INFORMATION PROCESSING DEVICE, PORTABLE APPARATUS, ELECTRONIC PET DEVICE, RECORDING MEDIUM WITH INFORMATION PROCESSING PROCEDURE RECORDED THEREON, AND INFORMATION PROCESSING METHOD

Publication number: JP2000187435
Publication date: 2000-07-04

Inventor:

FUJIMURA SATOSHI; YOKOO NAOHIRO; KATO

YASUHIKO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

G09B9/00; A63F13/00; A63F13/10; A63F13/12; G06F15/18; G06F17/30; G06F19/00; G06N1/00; G06N3/00; G10K15/04; G10L13/00; G10L13/02; G10L13/04; G10L13/08; G10L15/00; G10L15/22; G10L15/28; G10L17/00; H04B7/26; H04M1/00; H04M1/21; H04M1/247; H04M11/00; G10L15/26; G09B9/00; A63F13/00; A63F13/10; A63F13/12; G06F15/18; G06F17/30; G06F19/00; G06N1/00; G10L17/00; H04B7/26; H04M1/00; H04M1/21; H04M1/247; H04M1/100; (IPC1-7): G09B9/00; A63F13/00; G06F15/18; G06F17/30; G10K15/04; G10L13/00; G10L13/00; G10L15/02; G10L13/00; G10L13/08; G10L15/00; G10L15/22; G10L15/28; G10L17/00; H04B7/26; H04M1/00;

H04M1/21; H04M11/00

- European:

G10L13/04U; A63F13/10; A63F13/12; G06N3/00L;

G10L13/02C

Application number: JP19980365944 19981224 Priority number(s): JP19980365944 19981224 Also published as:

EP1072297 (A1) WO0038808 (A1) US6792406 (B1) CN1551047 (A) CN1549202 (A)

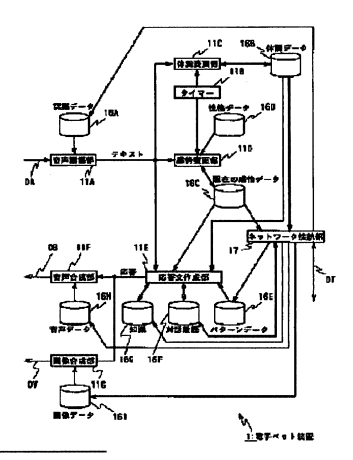
more >>

Report a data error here

Abstract of JP2000187435

PROBLEM TO BE SOLVED: To bring the headed hardware all the closer and friendly to users by making them differing in response depending on user authentication, also classifying speech inputs and responses and generating a response according to this classification, and further altering the feeling according to the history in the past. SOLUTION: A speech recognition part 11A operates a speech data DA by speech recognition processing according to prescribed recognition rule, and outputs the result of the speech recognition. A feeling altering part 11D updates present feeling data 16C according to the speech recognition result and also by start of a timer 11B. A response text creating part 11E creates a response corresponding to the speech recognition result according to a prescribed response creation rule. A speech synthesis part 11F retrieves a speech data 16H according to the response outputted from the response text creating part 11E, and outputs a speech data DB corresponding to the response from the retrieval result. An image synthesis part 11G retrieves an

image data 16I according to the response outputted from the response text creating part 11E, and outputs an image data DV corresponding to the response from the retrieval result.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-187435 (P2000-187435A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

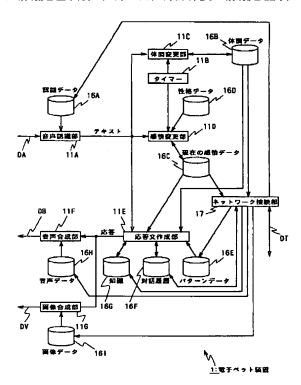
(51) Int.Cl.7		識別記号		F	[テーマコート*(参考)
G09B	9/00			G 0	9 B	9/00		Z		
A63F	13/00			G 0	6 F	15/18		510		
G06F	15/18	5 1 0		G 1	0 K	15/04		302F		
	17/30			H 0	4 M	1/00		Х		
G10K	15/04	302				1/21		Z		
			審査請求	未請求	旅館	項の数109	OL	(全 32 頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号		特願平10-365944		(71)) 出願	人 00000	2185	1000		
						ソニー	株式会	社		
(22)出顧日		平成10年12月24日(1998.1	2. 24)			東京都	B 国内区	北品川6丁目	7番35号	
				(72	発明:	者 藤村	聡			
						東京都	B品川区:	北品川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内			
				(72	発明:	者 横尾	直弘			
						東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内			
				(72	発明:	者 加藤	靖彦			
						東京都	B 品川区	北品川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	C会社内			
				(74)代理,	人 10010	2185			
						弁理士	多田	繁範		

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、携帯機器、電子ペット装置、情報処理手順を記録した記録媒体及び情報処理方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、情報処理装置、携帯機器、電子ペ ット装置、情報処理手順を記録した記録媒体及び情報処 理方法に関し、例えば携帯電話、パーソナルコンピュー タ等の各種情報機器に適用して、一段と身近な親しみ易 い電子ペット装置、電子ペットを有する情報処理装置、 携帯機器、情報処理手順を記録した記録媒体及び情報処 理方法を提案する。

【解決手段】 ネットワークに接続して種々のデータD Tを送受し、また音声DAにより単語を登録できるよう にし、またユーザー認証により応答を異ならせ、また音 声入力と応答とを分類してこの分類により応答を生成 し、さらに過去の履歴により感情を変化させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールの更 新処理を実行する通信手段、又は前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールに必 要なデータの更新処理を実行する通信手段を有すること を特徴とする情報処理装置。

【請求項2】前記通信手段は、

定期的に前記ネットワークに接続して前記更新処理を実 行することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装

【請求項3】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも 前記感情パラメータ、又は前記感情パラメータの生成に 必要なデータとを更新できるようにしたことを特徴とす る請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

、前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、少なくとも前記感情パ ラメータ又は前記感情パラメータの生成に必要なデータ を取得する通信手段を有し、

前記応答生成手段は、

前記通信手段により取得した前記感情パラメータによる 応答、又は前記通信手段により取得した前記データより 生成した前記感情パラメータによる応答を出力すること を特徴とする情報処理装置。

【請求項5】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも 50 を特徴とする携帯機器。

前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に必 要なデータを交換できるようにしたことを特徴とする請 求項4に記載の情報処理装置。

2

【請求項6】ユーザーの音声を入力する音声入力手段

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 10 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールの更 新処理を実行する通信手段、又は前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールに必 要なデータの更新処理を実行する通信手段を有すること を特徴とする携帯機器。

【請求項7】前記通信手段は、

定期的に前記ネットワークに接続して前記更新処理を実 行することを特徴とする請求項6に記載の携帯機器。

【請求項8】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも 前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に必 要なデータを交換できるようにしたことを特徴とする請 求項6に記載の携帯機器。

【請求項9】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 30

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 ۲.

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 40 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、少なくとも前記感情パ ラメータ又は前記感情パラメータの生成に必要なデータ を取得する通信手段を有し、

前記応答生成手段は、

前記通信手段により取得した前記感情パラメータによる 応答、又は前記通信手段により取得した前記データより 生成した前記感情パラメータによる応答を出力すること

【請求項10】交換可能な記憶媒体を介して、少なくと も前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に 必要なデータを交換できるようにしたことを特徴とする 請求項9に記載の携帯機器。

【請求項11】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 ٤,

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールの更 新処理を実行する通信手段、又は前記認識ルール、前記 20 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールに必 要なデータの更新処理を実行する通信手段を有すること を特徴とする電子ペット装置。

【請求項12】前記通信手段は、

定期的に前記ネットワークに接続して前記更新処理を実 行することを特徴とする請求項11に記載の電子ペット 装置。

【請求項13】交換可能な記憶媒体を介して、少なくと も前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に 必要なデータとを交換できるようにしたことを特徴とす る請求項11に記載の電子ペット装置。

【請求項14】ユーザーの音声を入力する音声入力手段

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

所定のネットワークに接続して、少なくとも前記感情パ ラメータ又は前記感情パラメータの生成に必要なデータ を取得する通信手段を有し、

前記応答生成手段は、

前記通信手段により取得した前記感情パラメータによる 応答、又は前記通信手段により取得した前記データより 生成した前記感情パラメータによる応答を出力すること を特徴とする電子ペット装置。

【請求項15】交換可能な記憶媒体を介して、少なくと も前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に 必要なデータを交換できるようにしたことを特徴とする 請求項14に記載の電子ペット装置。

【請求項16】ユーザーの音声を入力する音声入力処理

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理で取得され た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

所定のネットワークに接続して、前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールの更 新処理を実行する通信処理、又は前記認識ルール、前記 感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールに必 要なデータの更新処理を実行する通信処理とが記録され たことを特徴とする情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項17】前記通信処理は、

定期的に前記ネットワークに接続して前記更新処理を実 行することを特徴とする請求項16に記載の情報処理手 順を記録した記録媒体。

【請求項18】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理より入力し た前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 40 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

所定のネットワークに接続して、少なくとも前記感情パ ラメータ又は前記感情パラメータの生成に必要なデータ を取得する通信処理とが記録され、

前記応答生成処理が、

前記通信処理により取得した前記感情パラメータによる 応答、又は前記通信処理により取得した前記データより 生成した前記感情パラメータによる応答を出力する処理 であることを特徴とする情報処理手順を記録した記録媒

体。

【請求項19】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

所定のネットワークに接続して、前記認識ルール、前記感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールの更新処理を実行する通信処理、又は前記認識ルール、前記感情パラメータ生成ルール又は前記応答生成ルールに必要なデータの更新処理を実行する通信処理とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項20】前記通信処理は、

定期的に前記ネットワークに接続して前記更新処理を実 行することを特徴とする請求項19に記載の情報処理方 法。

【請求項21】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

所定のネットワークに接続して、少なくとも前記感情パラメータ又は前記感情パラメータの生成に必要なデータ を取得する通信処理とを有し、

前記応答生成処理が、

前記通信処理により取得した前記感情パラメータによる 応答、又は前記通信処理により取得した前記データより 生成した前記感情パラメータによる応答を出力する処理 であることを特徴とする情報処理方法。

【請求項22】ユーザーの音声を入力する音声入力手段と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識手段と、

前記音声に含まれる単語の前記音声認識結果と、対応す 50

る単語の分類とを保持する音声認識結果のデータベース レ

前記音声認識結果を基準にして前記データベースを検索 し、前記音声認識結果の音声に含まれる単語の分類に従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答 生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

登録の動作モードにおいて、前記音声認識結果に基づいて、少なくとも前記データベースに前記単語の音声認識 結果を登録することにより、音声により前記データベースを変更可能な登録手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項23】前記音声入力手段は、

音韻列により前記音声を識別して前記音声認識結果を出力し、

前記データベースは、

前記音声の音韻列による音声認識結果に従って前記単語 の音声認識結果と前記分類とを記録することを特徴とす る請求項22に記載の情報処理装置。

20 【請求項24】前記音声認識手段は、

前記音声を変換したテキストデータにより前記音声認識 結果を出力することを特徴とする請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項25】前記音声認識手段は、

前記登録の動作モードにおいて、所定の区切りに従って 前記音声を区切って音声認識処理することを特徴とする 請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項26】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にした所定の 応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する 応答を生成することを特徴とする請求項22に記載の情 報処理装置。

【請求項27】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも前記擬似感情パラメータ又は前記擬似感情パラメータ の生成に必要なデータを交換できるようにしたことを特 40 徴とする請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項28】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識手段と、

前記音声に含まれる単語の前記音声認識結果と、対応する単語の分類とを保持する音声認識結果のデータベースと

前記音声認識結果を基準にして前記データベースを検索 し、前記音声認識結果の音声に含まれる単語の分類に従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答

生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

登録の動作モードにおいて、前記音声認識結果に基づいて、少なくとも前記データベースに前記単語の音声認識結果を登録することにより、音声により前記データベースを変更可能な登録手段とを備えることを特徴とする携帯機器。

【請求項29】前記音声入力手段は、

音韻列により前記音声を識別して前記音声認識結果を出 カし、

前記データベースは、

前記音声の音韻列による音声認識結果に従って前記単語 の音声認識結果と前記分類とを記録することを特徴とす る請求項28に記載の携帯機器。

【請求項30】前記音声認識手段は、

前記音声を変換したテキストデータにより前記音声認識 結果を出力することを特徴とする請求項28に記載の携 帯機器。

【請求項31】前記音声認識手段は、

前記登録の動作モードにおいて、所定の区切りに従って 20 前記音声を区切って音声認識処理することを特徴とする 請求項28に記載の携帯機器。

【請求項32】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にした所定の 応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する 応答を生成することを特徴とする請求項28に記載の携 帯機器。

【請求項33】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも前記擬似感情パラメータ又は前記擬似感情パラメータ の生成に必要なデータを交換できるようにしたことを特 徴とする請求項28に記載の携帯機器。

【請求項34】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識手段と、

前記音声に含まれる単語の前記音声認識結果と、対応する単語の分類とを保持する音声認識結果のデータベースと、

前記音声認識結果を基準にして前記データベースを検索 し、前記音声認識結果の音声に含まれる単語の分類に従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答 生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

登録の動作モードにおいて、前記音声認識結果に基づいて、少なくとも前記データベースに前記単語の音声認識 結果を登録することにより、音声により前記データベー スを変更可能な登録手段とを備えることを特徴とする電子ペット装置。

【請求項35】前記音声入力手段は、

音韻列により前記音声を識別して前記音声認識結果を出力し、前記データベースは、

前記音声の音韻列による音声認識結果に従って前記単語 の音声認識結果と前記分類とを記録することを特徴とす る請求項34に記載の電子ペット装置。

【請求項36】前記音声認識手段は、

10 前記音声を変換したテキストデータにより前記音声認識 結果を出力することを特徴とする請求項34に記載の電 子ペット装置。

【請求項37】前記音声認識手段は、

前記登録の動作モードにおいて、所定の区切りに従って 前記音声を区切って音声認識処理することを特徴とする 請求項34に記載の電子ペット装置。

【請求項38】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にした所定の 応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する 応答を生成することを特徴とする請求項34に記載の電 子ペット装置。

【請求項39】交換可能な記憶媒体を介して、少なくとも前記擬似感情パラメータ又は前記擬似感情パラメータ の生成に必要なデータを交換できるようにしたことを特 徴とする請求項34に記載の電子ペット装置。

30 【請求項40】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識処理と、

前記音声認識結果を基準にして前記音声に含まれる単語 の前記音声認識結果と、対応する単語の分類とを保持す る音声認識結果のデータベースを検索し、前記音声認識 結果の音声に含まれる単語の分類に従って、前記音声認 識結果に対応する応答を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

が登録の動作モードにおいて、前記音声認識結果に基づいて、少なくとも前記データベースに前記単語の音声認識 結果を登録することにより、音声により前記データベースを変更可能な登録処理とを記録したことを特徴とする情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項41】前記音声入力処理は、

音韻列により前記音声を識別して前記音声認識結果を出力し.

前記データベースは、

前記音声の音韻列による音声認識結果に従って前記単語 の音声認識結果と前記分類とを記録して形成されたこと

g

を特徴とする請求項40に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項42】前記音声認識処理は、

前記音声を変換したテキストデータにより前記音声認識 結果を出力することを特徴とする請求項40に記載の情 報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項43】前記音声認識処理は、

前記登録の動作モードにおいて、所定の区切りに従って 前記音声を区切って音声認識処理することを特徴とする 請求項40に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項44】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成処理が記録され、

前記応答生成処理は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にした所定の 応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する 応答を生成することを特徴とする請求項40に記載の情 報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項45】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 *20* と、

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識処理と、

前記音声認識結果を基準にして、前記音声に含まれる単語の前記音声認識結果と、対応する単語の分類とを保持する音声認識結果のデータベースを検索し、前記音声認識結果の音声に含まれる単語の分類に従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

登録の動作モードにおいて、前記音声認識結果に基づいて、少なくとも前記データベースに前記単語の音声認識結果を登録することにより、音声により前記データベースを変更可能な登録処理とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項46】前記音声入力処理は、

前記音韻列により前記音声を識別して前記音声認識結果を出力し、

前記データベースは、

前記音声の音韻列による音声認識結果に従って前記単語 の音声認識結果と前記分類とを記録して形成されること を特徴とする請求項45に記載の情報処理方法。

【請求項47】前記音声認識処理は、

前記音声を変換したテキストデータにより前記音声認識 結果を出力することを特徴とする請求項45に記載の情 報処理方法。

【請求項48】前記音声認識処理は、

前記登録の動作モードにおいて、所定の区切りに従って 前記音声を区切って音声認識処理することを特徴とする 請求項45に記載の情報処理方法。

【請求項49】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 50 処理装置。

従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成処理を有し、

10

前記応答生成処理は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にした所定の 応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する 応答を生成することを特徴とする請求項45に記載の情 報処理方法。

【請求項50】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段をより入力した音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対 応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記ユーザーを認証するユーザー 認証手段とを備え、

前記応答生成手段は、

前記ユーザー認証手段の認証結果に基づいて、音声入力 対象に応じて前記応答を異ならせることを特徴とする情報 処理装置。

【請求項51】前記ユーザー認証手段は、

過去の音声認識結果を基準にして前記音声認識結果を判定することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項50に記載の情報処理 装置。

【請求項52】前記応答生成手段は、

過去の音声認識結果に対応する質問を前記応答として出 力し、

30 前記ユーザー認証手段は、

該質問の応答に対する音声認識結果を判定してユーザー を認証することを特徴とする請求項51に記載の情報処 理装置。

【請求項53】前記過去の音声認識結果が所定の単語であることを特徴とする請求項51に記載の情報処理装置。

【請求項54】前記ユーザー認証手段は、

前記音声認識結果より前記音声の特徴を示す特徴量を検出し、前記特徴量に基づいて前記ユーザーを認証することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項50に記載の情報処理装置。

【請求項55】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成することを特徴とする請求項50に記載の情報 の理法母

【請求項56】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記ユーザーを認証するユーザー 認証手段とを備え、

前記応答生成手段は、

前記ユーザー認証手段の認証結果に基づいて、音声入力 者に応じて前記応答を異ならせることを特徴とする携帯 機器。

【請求項57】前記ユーザー認証手段は、

過去の音声認識結果を基準にして前記音声認識結果を判定することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを 認証することを特徴とする請求項56に記載の携帯機器。

【請求項58】前記応答生成手段は、

過去の音声認識結果に対応する質問を前記応答として出 20 力し、

前記ユーザー認証手段は、

該質問の応答に対する音声認識結果を判定してユーザー を認証することを特徴とする請求項57に記載の携帯機 器。

【請求項59】前記過去の音声認識結果が所定の単語であることを特徴とする請求項57に記載の携帯機器。

【請求項60】前記ユーザー認証手段は、

前記音声認識結果より前記音声の特徴を示す特徴量を検出し、前記特徴量に基づいて前記ユーザーを認証することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項56に記載の携帯機器。

【請求項61】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応 答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応 答を生成することを特徴とする請求項56に記載の携帯 機器。

【請求項62】ユーザーの音声を入力する音声入力手段と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記ユーザーを認証するユーザー 認証手段とを備え、 前記応答生成手段は、

前記ユーザー認証手段の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて前記応答を異ならせることを特徴とする電子ペット装置。

12

【請求項63】前記ユーザー認証手段は、

過去の音声認識結果を基準にして前記音声認識結果を判定することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを 認証することを特徴とする請求項62に記載の電子ペット装置。

10 【請求項64】前記応答生成手段は、

過去の音声認識結果に対応する質問を前記応答として出 力し、

前記ユーザー認証手段は、

該質問の応答に対する音声認識結果を判定してユーザー を認証することを特徴とする請求項63に記載の電子ペット装置。

【請求項65】前記過去の音声認識結果が所定の単語であることを特徴とする請求項63に記載の電子ペット装置。

【請求項66】前記ユーザー認証手段は、

前記音声認識結果より前記音声の特徴を示す特徴量を検出し、前記特徴量に基づいて前記ユーザーを認証することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項62に記載の電子ペット装置。

【請求項67】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成することを特徴とする請求項62に記載の電子ペット装置。

【請求項68】ユーザーの音声を入力する音声入力処理と、

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識処理と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対 応する応答を生成する応答生成処理と、

40 前記応答を出力する応答出力処理と、

前記音声に基づいて、前記ユーザーを認証するユーザー 認証処理とが記録され、

前記応答生成処理は、

前記ユーザー認証処理の認証結果に基づいて、音声入力 者に応じて前記応答を異ならせることを特徴とする情報 処理手順を記録した記録媒体。

【請求項69】前記ユーザー認証処理は、

過去の音声認識結果を基準にして前記音声認識結果を判 定することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを 認証することを特徴とする請求項68に記載の情報処理

(

手順を記録した記録媒体。

【請求項70】前記応答生成処理は、

過去の音声認識結果に対応する質問を前記応答として出 力し、

前記ユーザー認証処理は、

該質問の応答に対する音声認識結果を判定してユーザー を認証する処理であることを特徴とする請求項69に記 載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項71】前記過去の音声認識結果が所定の単語であることを特徴とする請求項69に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項72】前記ユーザー認証処理は、

前記音声認識結果より前記音声の特徴を示す特徴量を検出し、前記特徴量に基づいて前記ユーザーを認証することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項68に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項73】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを生成する感情生成処理が記録され、

前記応答生成処理は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成することを特徴とする請求項68に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項74】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識処理と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

前記音声に基づいて、前記ユーザーを認証するユーザー 認証処理とを有し、

前記応答生成処理は、

前記ユーザー認証処理の認証結果に基づいて、音声入力 者に応じて前記応答を異ならせることを特徴とする情報 処理方法。

【請求項75】前記ユーザー認証処理は、

過去の音声認識結果を基準にして前記音声認識結果を判定することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを 認証することを特徴とする請求項74に記載の情報処理 方法。

【請求項76】前記応答生成処理は、

過去の音声認識結果に対応する質問を前記応答として出 力し、

前記ユーザー認証処理は、

該質問の応答に対する音声認識結果を判定してユーザー を認証することを特徴とする請求項75に記載の情報処 理方法。

【請求項77】前記過去の音声認識結果が所定の単語であることを特徴とする請求項75に記載の情報処理方法。

14

【請求項78】前記ユーザー認証処理は、

前記音声認識結果より前記音声の特徴を示す特徴量を検出し、前記特徴量に基づいて前記ユーザーを認証することにより、前記音声に基づいて前記ユーザーを認証することを特徴とする請求項74に記載の情報処理方法。

【請求項79】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成処理が記録され、

前記応答生成処理は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応 答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応 答を生成することを特徴とする請求項74に記載の情報 処理方法。

【請求項80】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記音声による入力の種類を識別 する発話分類手段とを備え、

前記応答生成ルールが、

前記入力の種類に応じて、前記入力の種類に対応する応 30 答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成 するルールであることを特徴とする情報処理装置。

【請求項81】少なくとも前記音声による入力の種類と、前記応答生成手段により生成された前記応答の分類とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

前記応答出力手段は、

前記履歴記録手段に記録された履歴を参照して前記応答 を生成することを特徴とする請求項80に記載の情報処 理装置。

【請求項82】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 40 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応 答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応 答を生成することを特徴とする請求項80に記載の情報 処理装置。

【請求項83】ユーザーの音声を入力する音声入力手段と、

50 前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して

音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記音声による入力の種類を識別 する発話分類手段とを備え、

前記応答生成ルールが、

前記入力の種類に応じて、前記入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであることを特徴とする携帯機器。

【請求項84】少なくとも前記音声による入力の種類と、前記応答生成手段により生成された前記応答の分類とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

前記応答出力手段は、

前記履歴記録手段に記録された履歴を参照して前記応答 を生成することを特徴とする請求項83に記載の携帯機 器。

【請求項85】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 20生成する感情生成手段を有し、

前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成することを特徴とする請求項83に記載の携帯機器。

【請求項86】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

前記音声入力手段より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対 応する応答を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段と、

前記音声に基づいて、前記音声による入力の種類を識別 する発話分類手段とを備え、

前記応答生成ルールが、

前記入力の種類に応じて、前記入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであることを特徴とする電子ペット装置。

【請求項87】少なくとも前記音声による入力の種類と、前記応答生成手段により生成された前記応答の分類とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

前記応答出力手段は、

前記履歴記録手段に記録された履歴を参照して前記応答を生成することを特徴とする請求項86に記載の電子ペット装置。

【請求項88】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成手段を有し、 前記応答生成手段は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応 答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応 答を生成することを特徴とする請求項86に記載の電子 ペット装置。

16

【請求項89】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識処理と、

10 所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

前記音声に基づいて、前記音声による入力の種類を識別 する発話分類処理とが記録され、

前記応答生成ルールは、

前記応答出力処理は、

前記入力の種類に応じて、前記入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成することを特徴とする情報処理手順を記録した記録媒体。

7 【請求項90】少なくとも前記音声による入力の種類と、前記応答生成処理により生成された前記応答の分類とによる履歴を記録する履歴記録処理が記録され、

前記履歴記録処理に記録された履歴を参照して前記応答を生成することを特徴とする請求項89に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項91】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成処理が記録され、

前記応答生成処理は、

30

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応 答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応 答を生成することを特徴とする請求項89に記載の情報 処理手順を記録した記録媒体。

【請求項92】ユーザーの音声を入力する音声入力処理 と、

前記音声入力処理より入力した音声を音声認識処理して 音声認識結果を出力する音声認識処理と、

40 所定の応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理と、

前記音声に基づいて、前記音声による入力の種類を識別 する発話分類処理を有し、

前記応答生成ルールは、

前記入力の種類に応じて、前記入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成することを特徴とする情報処理方法。

【請求項93】少なくとも前記音声による入力の種類 50 と、前記応答生成処理により生成された前記応答の分類

9)

とによる履歴を記録する履歴記録処理を有し、

前記応答出力処理は、

前記履歴記録処理に記録された履歴を参照して前記応答を生成することを特徴とする請求項92に記載の情報処理方法。

【請求項94】所定の擬似感情パラメータ生成ルールに 従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とによ り変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを 生成する感情生成処理を有し、

前記応答生成処理は、

少なくとも前記擬似感情パラメータを基準にして前記応答生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答を生成することを特徴とする請求項92に記載の情報処理方法。

【請求項95】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

前記感情生成手段は、

少なくとも前記音声認識結果と対応する感情パラメータ とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

前記音声認識結果に対する前記感情パラメータの変化を 前記履歴に応じて変化させることを特徴とする情報処理 装置。

【請求項96】前記感情生成手段は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語以外の単語が、前記感情を刺激する単語を同時に頻繁に使用される場合、該単語によっても、同時に使用される頻度の高い前記感情を刺激する単語による場合と同様に、前記感情パラメータを変化させることを特徴とする請求項95に記載の情報処理装置。

【請求項97】前記感情生成手段は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語のうちの所定の単語が頻繁に使用される場合、該感情を刺激する単語により前記感情パラメータの変化量を低減することを特徴とする請求項95に記載の情報処理装置。

【請求項98】ユーザーの音声を入力する音声入力手段 50

と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する音声認識手段と、

18

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 10 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

前記感情生成手段は、

少なくとも前記音声認識結果と対応する感情パラメータ とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

前記音声認識結果に対する前記感情パラメータの変化を 前記履歴に応じて変化させることを特徴とする携帯機 器。

【請求項99】前記感情生成手段は、

の 前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語以外の単語が、前記感情を刺激 する単語を同時に頻繁に使用される場合、該単語によっ ても、同時に使用される頻度の高い前記感情を刺激する 単語による場合と同様に、前記感情パラメータを変化さ せることを特徴とする請求項98に記載の携帯機器。

【請求項100】前記感情生成手段は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感 情パラメータを変化させ、

30 前記感情を刺激する単語のうちの所定の単語が頻繁に使用される場合、該感情を刺激する単語により前記感情パラメータの変化量を低減することを特徴とする請求項98に記載の携帯機器。

【請求項101】ユーザーの音声を入力する音声入力手 段と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力手段より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識手段と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 40 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成手段と、

前記応答を出力する応答出力手段とを備え、

前記感情生成手段は、

少なくとも前記音声認識結果と対応する感情パラメータ とによる履歴を記録する履歴記録手段を有し、

50 前記音声認識結果に対する前記感情パラメータの変化を

前記履歴に応じて変化させることを特徴とする電子ペット装置。

【請求項102】前記感情生成手段は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感 情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語以外の単語が、前記感情を刺激する単語を同時に頻繁に使用される場合、該単語によっても、同時に使用される頻度の高い前記感情を刺激する単語による場合と同様に、前記感情パラメータを変化させることを特徴とする請求項101に記載の電子ペット装置。

【請求項103】前記感情生成手段は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語のうちの所定の単語が頻繁に使用される場合、該感情を刺激する単語により前記感情パラメータの変化量を低減することを特徴とする請求項101に記載の電子ペット装置。

【請求項104】ユーザーの音声を入力する音声入力処理と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも 前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理とが記録され、 前記感情生成処理は、

少なくとも前記音声認識結果と対応する感情パラメータ とによる履歴を記録する履歴記録処理を有し、

前記音声認識結果に対する前記感情パラメータの変化を 前記履歴に応じて変化させる処理であることを特徴とす る情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項105】前記感情生成処理は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語以外の単語が、前記感情を刺激する単語を同時に頻繁に使用される場合、該単語によっても、同時に使用される頻度の高い前記感情を刺激する単語による場合と同様に、前記感情パラメータを変化させる処理であることを特徴とする請求項104に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項106】前記感情生成処理は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感 情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語のうちの所定の単語が頻繁に使 50

用される場合、該感情を刺激する単語により前記感情パラメータの変化量を低減する処理であることを特徴とする請求項104に記載の情報処理手順を記録した記録媒体。

【請求項107】ユーザーの音声を入力する音声入力処理と、

所定の認識ルールに従って前記音声入力処理より入力した前記音声を音声認識処理して音声認識結果を出力する 音声認識処理と、

所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも前記音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的 に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成処理 と、

少なくとも前記感情パラメータを基準にした所定の応答 生成ルールに従って、前記音声認識結果に対応する応答 を生成する応答生成処理と、

前記応答を出力する応答出力処理とを有し、

前記感情生成処理が、

少なくとも前記音声認識結果と対応する感情パラメータ 20 とによる履歴を記録する履歴記録処理を有し、

前記音声認識結果に対する前記感情パラメータの変化を 前記履歴に応じて変化させる処理であることを特徴とす る情報処理方法。

【請求項108】前記感情生成処理は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語以外の単語が、前記感情を刺激 する単語を同時に頻繁に使用される場合、該単語によっ ても、同時に使用される頻度の高い前記感情を刺激する 単語による場合と同様に、前記感情パラメータを変化さ せる処理であることを特徴とする請求項107に記載の 情報処理方法。

【請求項109】前記感情生成処理は、

前記音声に含まれる感情を刺激する単語に応じて前記感情パラメータを変化させ、

前記感情を刺激する単語のうちの所定の単語が頻繁に使用される場合、該感情を刺激する単語により前記感情パラメータの変化量を低減する処理であることを特徴とする請求項107に記載の情報処理方法。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置、携帯機器、電子ペット装置、情報処理手順を記録した記録媒体及び情報処理方法に関し、例えば携帯電話、パーソナルコンピュータ等の各種情報機器に適用することができる。本発明は、応答の生成に必要な各種データをネットワークを介して交換することにより、また音声にて単語等を登録できるようにすること等により、一段と身近な親しみ易い電子ペット装置、電子ペットを有する情報処理装置、携帯機器、情報処理手順を記録した記録媒体

及び情報処理方法を提案する。

[0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータにおいては、いわゆる育成シュミレーションゲームソフトが提案されている。この育成シュミレーションゲームは、コンピュータによる仮想現実空間においてペット(いわゆる電子ペットである)を飼育するゲームであり、実際に動物のペットを飼育する場合に比して簡易にペットとの交流を図ることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで実際のペットにおいては、その日の体調、周囲の環境等により種々に異なる挙動を示す。また飼い主自体についてもこれを認識し、飼い主と飼い主以外とでは異なる挙動を示す。さらに学習により挙動が変化することもある。

【0004】これら実際のペットにおける各種挙動を電子ペットにおいても再現することができれば、電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができると考ええられる。

【0005】本発明は以上の点を考慮してなされたもの 20 で、さらに一段と身近な親しみ易いものとすることができる電子ペット装置、電子ペットを有する情報処理装置、携帯機器、情報処理手順を記録した記録媒体及び情報処理方法を提案しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定の認識ルールに従って音声認識結果を出力する音声認識手段と、所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段と、少なくとも感情パラメータを基準にした所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段とに関し、所定のネットワークに接続して、認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信手段、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信手段を有するようにする。

【0007】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信手段を有するようにし、応答生成手段が、この通信手段により取得した感情パラメータによる応答、又は通信手段により取得したデータより生成した感情パラメータによる応答を出力するようにする。

【0008】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、所定のネットワークに接続して、認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処 50

理を実行する通信処理、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールに必要なデータの更新 処理を実行する通信処理とが記録されてなるようにす ス

【0009】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信処理が記録され、応答生成処理が、通信処理により取得した感情パラメータによる応答、又は通10 信処理により取得したデータより生成した感情パラメータによる応答を出力する処理であるようにする。

【0010】また情報処理方法に適用して、所定のネットワークに接続して、認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信処理、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールに必要なデータの更新処理を実行する通信処理を有するようにする。

【0011】また情報処理方法に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信処理を有するようにし、応答生成処理が、通信処理により取得した感情パラメータによる応答、又は通信処理により取得したデータより生成した感情パラメータによる応答を出力する処理であるようにする。

【0012】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、登録の動作モードにおいて、音声認識結果に基づいて、少なくともデータベースに単語の音声認識結果を登録することにより、音声によりデータベースを変更可能な登録手段を備えるようにする。

7 【0013】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、登録の動作モードにおいて、音声認識結果に基づいて、少なくともデータベースに単語の音声認識結果を登録することにより、音声によりデータベースを変更可能な登録処理を記録するようにする。

【0014】また情報処理方法に適用して、登録の動作 モードにおいて、音声認識結果に基づいて、少なくとも データベースに単語の音声認識結果を登録することによ り、音声によりデータベースを変更可能な登録処理を有 するようにする。

7 【0015】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、音声に基づいて、ユーザーを認証するユーザー認証手段を備えるようにし、応答生成手段は、ユーザー認証手段の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるようにする。

【0016】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、音声に基づいて、ユーザーを認証するユーザー認証処理が記録され、応答生成処理は、ユーザー認証処理の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるようにする。

0 【0017】また情報処理方法に適用して、音声に基づ

いて、ユーザーを認証するユーザー認証処理を有するようにし、応答生成処理が、ユーザー認証処理の認証結果 に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるよう にする。

【0018】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成するにつき、音声に基づいて、音声による入力の種類を識別する発話分類手段を備えるようにし、応答生成ルールが、入力の種類に応じて、入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであるようにする。

【0019】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成するにつき、音声に基づいて、音声による入力の種類を識別する発話分類処理を記録するようにし、応答生成ルールは、入力の種類に応じて、入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであるようにする。

【0020】また情報処理方法に適用して、所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成する情報処理手順につき、音声に基づいて、音声による入力の種類を識別するようにし、応答生成ルールが、入力の種類に応じて、入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであるようにする。

【0021】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、少なくとも音声認識結果と対応する感情パラメータとによる履歴を記録する履歴記録手段を有するようにし、音声認識結果に対する感情パラメータの変化を履歴に応じて変化させるようにする。

【0022】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、少なくとも音声認識結果と対応する感情パラメータとによる履歴を記録する履歴記録処理が記録されてなるようにし、音声認識結果に対する感情パラメータの変化を履歴に応じて変化させるようにする。

【0023】また情報処理方法に適用して、少なくとも 音声認識結果と対応する感情パラメータとによる履歴を 記録する履歴記録処理を有するようにし、音声認識結果 に対する感情パラメータの変化を履歴に応じて変化させ るようにする。

【0024】情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定の認識ルールに従って音声認識結果を出力する音声認識手段と、所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す感情パラメータを生成する感情生成手段と、少なくとも感情パラメータを基準にした所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成する応答生成手段とに関し、所定のネットワークに接続して、認識ルール、感情パラメ

一夕生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信手段、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールに必要なデータの更新処理を実行する通信手段を有するようにすれば、この通信手段により応答の生成に必要な各種データを送出することができる。従ってこのネットワークに接続された同種の機器において、この情報処理装置等における音声入力に対する応答とほぼ同一の応答を生成でき、これによりあたかも電子ペットを外部の機器に連れ出したかのように取り扱いをすることができ、動物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0025】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信手段を有するようにし、応答生成手段が、この通信手段により取得した感情パラメータによる応答を出力すれば、ネットワークに接続された同種の機器における応答とほぼーの応答を生成でき、これによりあたかもにこのネットワークに接続された同種の機器における応答とほぼーの応答を生成でき、これによりあたかもにこのネットワークに接続された同種の機器より電子ペットを連れ出したかのように取り扱うことができ、動物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペットを親しみ易いものとすることができる。また必要に応じて判別可能な単語を増大させる等により知識を増大させることもできる。

【0026】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、所定のネットワークに接続して、認識ルール、 30 感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信処理、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルールに必要なデータの更新処理を実行する通信処理とが記録されてなるようにすれば、ネットワークに接続された同種の機器において、この記録媒体による処理手順を実行する装置の音声入力に対する応答とほぼ同一の応答を生成でき、これによりあたかも電子ペットを外部の機器に連れ出したかのように取り扱うことができ、動物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペットを親しみ易いものとすること

【0027】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信処理が記録され、応答生成処理が、通信処理により取得した感情パラメータによる応答、又は通信処理により取得したデータより生成した感情パラメータによる応答を出力する処理であるようにすれば、この記録媒体による処理手順を実行する装置において、ネットワークに接続された同種の機器の応答とほぼ同一の応答を生成でき、これにより動物のペットを実際に飼育し

ている場合のように、あたかもにこのネットワークに接続された同種の機器より電子ペットを連れ出したかのように取り扱うことができ、電子ペットを親しみ易いものとすることができる。また必要に応じて判別可能な単語を増大させる等により知識を増大させることもできる。

【0028】また情報処理方法に適用して、所定のネットワークに接続して、認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールの更新処理を実行する通信処理、又は認識ルール、感情パラメータ生成ルール又は応答生成ルールに必要なデータの更新処理を実行する通信処理を有するようにすれば、ネットワークに接続された同種の機器において、この情報処理方法を実行する装置の音声入力に対する応答とほぼ同一の応答を生成でき、これにより動物のペットを実際に飼育している場合のように、あたかも電子ペットを外部の機器に連れ出したかのように取り扱うことができ、電子ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0029】また情報処理方法に適用して、所定のネットワークに接続して、少なくとも感情パラメータ又は感情パラメータの生成に必要なデータを取得する通信処理 20を有するようにし、応答生成処理が、通信処理により取得した感情パラメータによる応答、又は通信処理により取得したデータより生成した感情パラメータによる応答を出力する処理であるようにすれば、この情報処理方法を実行する装置において、ネットワークに接続された同種の機器の応答とほぼ同一の応答を生成でき、これにより助物のペットを実際に飼育している場合のように、あたかもにこのネットワークに接続された同種の機器より電子ペットを連れ出したかのように取り扱うことができる。また必要に応じて判別可能な単語の増大等により知 30 識を増大させることもできる。

【0030】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペッ ト装置に適用して、登録の動作モードにおいて、音声認 識結果に基づいて、少なくともデータベースに単語の音 声認識結果を登録することにより、音声によりデータベ ースを変更可能な登録手段を備えるようにすれば、音声 により電子ペットが認識可能な語彙を簡易に増やすこと ができる。これにより実際に飼育している動物のペット に躾けを教えるように電子ペットを取り扱うことがで き、電子ペットを親しみ易いものとすることができる。 【0031】また情報処理手順を記録した記録媒体に適 用して、登録の動作モードにおいて、音声認識結果に基 づいて、少なくともデータベースに単語の音声認識結果 を登録することにより、音声によりデータベースを変更 可能な登録処理を記録するようにすれば、この記録媒体 による処理手順を実行する装置において、電子ペットが 認識可能な語彙を音声により簡易に増やすことができ る。これにより実際に飼育している動物のペットに躾け を教えるように電子ペットを取り扱うことができ、電子

ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0032】また情報処理方法に適用して、登録の動作モードにおいて、音声認識結果に基づいて、少なくともデータベースに単語の音声認識結果を登録することにより、少なくとも音声によりデータベースを変更可能な登録処理を有するようにすれば、この情報処理方法の実行により、電子ペットが認識可能な語彙を音声により簡易に増やすことができる。これにより実際に飼育している動物のペットに躾けを教えるように電子ペットを取り扱うことができ、電子ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0033】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、音声に基づいて、ユーザーを認証するユーザー認証手段を備えるようにし、応答生成手段が、ユーザー認証手段の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるようにすれば、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ以外の者とで異ならせるようにすることができる。これにより動物のペットのような挙動を実現でき、電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0034】また情報処理手順を記録した記録媒体に適用して、音声に基づいて、ユーザーを認証するユーザー認証処理が記録され、応答生成処理が、ユーザー認証処理の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるようにすれば、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ以外の者とで異ならせるようにすることができ、これにより動物のペットのような挙動を実現して、電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0035】また情報処理方法に適用して、音声に基づ30いて、ユーザーを認証するユーザー認証処理を有するようにし、応答生成処理が、ユーザー認証処理の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせるようにすれば、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ以外の者とで異ならせるようにすることができ、これにより動物のペットのような挙動を実現して、電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0036】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペット装置に適用して、所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生成するにつき、音声に基40 づいて、音声による入力の種類を識別する発話分類手段を備えるようにし、応答生成ルールが、入力の種類に応じて、入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであるようにすれば、例えば問いに対して問いを返すような不自然な応答を防止することができる。これにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0037】また情報処理手順を記録した記録媒体に適 用して、所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果

27

に対応する応答を生成する情報処理手順について、音声 に基づいて、音声による入力の種類を識別する発話分類 手段を記録するようにし、応答生成ルールが、入力の種 類に応じて、入力の種類に対応する応答の分類に従っ て、所定の種類の応答を除く応答を生成するルールであ るようにすれば、例えば問いに対して問いを返すような 不自然な応答を防止することができる。これにより電子 ペットの応答を自然な生き生きとしたものとでき、これ によっても電子ペットを一段と身近な親しみ易いものと することができる。

【0038】また情報処理方法に適用して、所定の応答 生成ルールに従って、音声認識結果に対応する応答を生 成する情報処理するについて、音声に基づいて、音声に よる入力の種類を識別するようにし、応答生成ルール が、入力の種類に応じて、入力の種類に対応する応答の 分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成する ルールであるようにすれば、例えば問いに対して問いを 返すような不自然な応答を防止することができる。これ により電子ペットの応答を自然な生き生きとしたものと 易いものとすることができる。

【0039】また情報処理装置、携帯機器又は電子ペッ ト装置に適用して、少なくとも音声認識結果と対応する 感情パラメータとによる履歴を記録する履歴記録手段を 有するようにし、音声認識結果に対する感情パラメータ の変化を履歴に応じて変化させるようにすれば、例えば 頻繁に発生される音声に対して慣れ、親しみ等の感情の こもった応答を形成できる。これにより電子ペットの応 答を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても 電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることが できる。

【0040】また情報処理手順を記録した記録媒体に適 用して、少なくとも音声認識結果と対応する感情パラメ 一タとによる履歴を記録する履歴記録処理が記録されて なるようにし、音声認識結果に対する感情パラメータの 変化を履歴に応じて変化させるようにすれば、例えば頻 繁に発生される音声に対して慣れ、親しみ等の感情のこ もった応答を形成できる。これにより電子ペットの応答 を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても電 子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることがで 40

【0041】また情報処理方法に適用して、少なくとも 音声認識結果と対応する感情パラメータとによる履歴を 記録する履歴記録処理を有するようにし、音声認識結果 に対する感情パラメータの変化を履歴に応じて変化させ るようにしても、例えば頻繁に発生される音声に対して 慣れ、親しみ等の感情のこもった応答を形成できる。こ れにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたもの とでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親し み易いものとすることができる。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0043】(1)第1の実施の形態

(1-1) 第1の実施の形態の全体構成

図2は、本発明の第1の実施の形態に係る電子ペット装 置を示す平面図である。この電子ペット装置1は、上端 面に引き出し可能にアンテナ2が配置され、正面上部に 液晶表示パネル3が配置される。電子ペット装置1は、 この液晶表示パネル3に、電子ペットの姿、電子ペット からのメッセージが表示されるようになされている。ま た電子ペット装置1は、この液晶表示パネル3の下側 に、決定、キャンセルの操作子4A及び4B、カーソル の操作子5が配置され、これらの操作により動作モード 等を切り換え得るようになされている。

【0044】さらに電子ペット装置1は、決定、キャン セルの操作子4A及び4Bの下側に、スピーカ6及びマ イク7が配置され、スピーカ6及びマイク7を用いて電 子ペットと会話できるようになされている。さらに電子 でき、これによっても電子ペットを一段と身近な親しみ 20 ペット装置1は、ICカード8を装着できるように、背 面側にソケットが配置される。

> 【0045】図3は、この電子ペット装置1を示すプロ ック図である。電子ペット装置1において、アナログデ ィジタル変換回路(A/D)10は、図示しない増幅回 路を介してマイク7より得られる音声信号を入力し、こ の音声信号をアナログディジタル変換処理して音声デー タDAを生成する。アナログディジタル変換回路10 は、この音声データDAを中央処理ユニット(CPU) 11に出力する。これにより電子ペット装置1において は、ユーザーの音声を中央処理ユニット11により解析 できるようになされている。

> 【0046】ディジタルアナログ変換回路(D/A)1 2は、中央処理ユニット11より出力される音声データ DBをディジタルアナログ変換回路処理して音声信号を 生成し、この音声信号をスピーカ6より出力する。これ により電子ペット装置1においては、電子ペットの応答 等を音声により確認することができるようになされてい

【0047】モニタインターフェース(モニタ I / F) 13は、中央処理ユニット11の制御によりバスを介し て入力される画像データDVにより液晶表示パネル3を 駆動し、これにより液晶表示パネル3に電子ペットの画 像を表示する。

【0048】キーインターフェース(キーI/F) 14 は、操作子4A、4B、5の操作を検出して中央処理ユ ニット11に通知する。リードオンリメモリ (ROM) 15は、中央処理ユニット11の処理プログラム、マイ ク7より取得される音声の解析に必要な各種データ等を 格納し、中央処理ユニット11の制御によりこれら保持 50 したデータを出力する。ランダムアクセスメモリ (RA

M) 16は、中央処理ユニット11のワークエリアを構成し、中央処理ユニット11の処理に必要な各種データを一時保持する。

【0049】ネットワーク接続部17は、中央処理ユニット11の制御により電話回線を介して所定のネットワーク18に接続し、このネットワーク18との間で種々のデータDTを交換することにより必要に応じてランダムアクセスメモリ16の内容等を更新し、さらにはこのランダムアクセスメモリ16に格納したデータをネットワークを介して所望の端末に送出する。これにより電子ペット装置1では、電子ペットの飼育、教育に必要な各種データを必要に応じて取得できるようになされ、さらには電子ペットを種々の環境に連れ出し、またこれとは逆に外部の機器の電子ペットを飼育することができるようになされている。

【0050】ICカード8は、着脱可能な外部記憶装置であり、必要に応じてランダムアクセスメモリ16の内容等を更新し、さらにはこのランダムアクセスメモリ16に格納したデータを記録する。これにより電子ペット装置1では、ICカード8を他の機器との間で交換して各種データをやり取りすることにより、電子ペットの飼育、教育に必要な各種データを必要に応じて取得できるようになされ、さらには電子ペットを種々の環境に連れ出し、またこれとは逆に外部機器の電子ペットを飼育することができるようになされている。

【0051】図1は、これら電子ペット装置1に係る基本的な構成を機能ブロックにより示すブロック図である。なおこの図1に示す機能ブロックにおいて、矩形形状により囲って示す機能ブロックは、中央処理ユニット11がリードオンリメモリ15に記録された処理プログラムを実行して形成される機能ブロックであり、磁気ディスクのシンボルにより示す機能ブロックは、リードオンリメモリ15、ランダムアクセスメモリ16、ICカード8により形成される機能ブロックである。

【0052】この電子ペット装置1において、音声認識 部11Aは、所定の認識ルールに従って音声データDA を音声認識処理し、その音声認識結果を出力する。すな わち音声認識部 1 1 Aは、HMM (Hidden Marcov Mode 1) 法により、順次入力される音声データDAによる音 声を音韻により区切り、この音韻の列により認識データ 16Aを参照する。音声認識部11Aは、この参照結果 に基づいて音声データDAによる単語、文言が事前に登 録された単語、文言の場合、これら単語、文言によるテ キストデータを認識結果として出力する。かくするにつ き認識データ16Aは、単語、文言のテキストデータと 対応する音韻の列とが対を形成するようにして記録され たデータベースである。これにより電子ペット装置1 は、例えば、ユーザーが「いい子だね」とマイク7に向 かって言ったとき、この音声を認識して「いい子だね」 という内容のテキスト文字列に変換し、これらにより音 50

声による入力を文字列による入力に変換して処理するようになされている。

【0053】タイマー11Bは、一定の時間間隔により 体調変更部11C及び感情変更部11D等を起動する。

【0054】体調変更部11Cは、音声認識結果により、またこのタイマー11Bの起動により、体調データ16Bを更新する。ここで体調データ16Bには、現在の電子ペットの体調を示す変数が記録されるようになされている。なおこの実施の形態において、体調データ16Bには、図4に示すように、現在の体調を「疲れ」、「飢え」、「渇き」、「病気」、「眠気」の5つの要素により分類し、各要素に割り当てた値が大きい程、体調に占める各要素が大きくなるようになされている。従って図4に示す例においては、現在、疲れており、飢えも激しいことになる。

【0055】体調変更部11Cは、タイマー11Bの起動により体調データ16Bを更新する場合、実際のペットを飼育する場合の一般的な例に従った所定のルールにより、例えば「飢え」、「混き」、「眠気」の変数を順次増大させ、これにより時間が経過すると電子ペットが空腹になるようにする。また音声認識結果により体調データ16Bを更新する場合、例えば音声認識結果により体調で良べ物が与えられた場合、「飢え」の変数を低減させ、また音声認識結果により飲み物が与えられた場合、「渇き」の変数を低減させる。さらに音声認識結果によりユーザーと遊ぶ場合には、徐々に「疲れ」の変数を増大させ、ユーザーにより睡眠が指示されるとタイマーとの連動により「眠気」の変数を徐々に低減する。

【0056】感情変更部11Dは、音声認識結果によ 30 り、またタイマー11Bの起動により、現在の感情デー タ16Cを更新する。ここで現在の感情データ16Cに は、現在の電子ペットについて、擬似的に感情を示す変 数(擬似感情パラメータ)が記録されるようになされて いる。なおこの実施の形態においては、図5に示すよう に、現在の感情を「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、 「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」の6つの要素により表 し、各要素に割り当てた値が大きい程、現在の感情を示すようになされている。従って図5に示す例において は、現在、電子ペットは、喜びと怒りにあふれているこ 40 とになる。

【0057】感情変更部11Dは、実際のペットを飼育する場合の一般的な例に従った感情パラメータ生成ルールに従ってこの感情データ16Cを更新する。すなわち感情変更部11Dは、タイマー11Bの起動により感情データ16Cを更新する場合、これら「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」の6つの要素が徐々に所定の基準値に近づくように各要素の変数を更新し、これにより図5に示す場合では、「怒り」、「悲しみ」等の感情が徐々に納まるようにする。

【0058】これに対して感情変更部11Dは、音声認

識結果により感情データ16Cを更新する場合、音声認 識結果により性格データ16Dを検索し、この検索結果 に従って感情データ16Cを更新する。

【0059】ここで性格データ16Dは、図6に示すように、音声認識結果に含まれる文言をキーワードにして感情データ16Cの値を変更するデータが割り当てられて形成されるようになされている。なお図6においては、例えばユーザーの発生した音声に「いい」と言う文言が含まれていた場合、「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」の各変数を値ー1、+2、+20、-5、+5、-1だけ変更する旨、「いい」のキーワードに対して感情データ16Cの値を変更するデータが割り当てられていることになる。

【0060】これにより感情変更部11Dは、例えばユーザーが「いい子だね」と発声した場合、図5について上述した感情データを図7に示すように更新することになる。これにより感情変更部11Dは、所定の感情パラメータ生成ルールに従って、少なくとも音声認識結果と時間経過とにより変化する、擬似的に感情を示す擬似感情パラメータを生成する感情生成手段を構成する。

【0061】応答文作成部11Eは、感情データを基準 にした所定の応答生成ルールに従って、音声認識結果に 対応する応答を生成する。パターンデータ16Eは、こ の応答を生成するルールの集合である。ここでこれらの ルールは、図8に示すように、それぞれ音声認識結果に 含まれる単語をキーフレーズに対して、各キーフレーズ が音声入力された場合にはどのような応答を示すかがそ れぞれ記述されて形成される。またこのときキーフレー ズによっては、感情データ16C、体調データ16Bに 応じて異なる応答を示すように記述される。なおこの図 8においては、説明を簡略化するために、必要最低限度 のルールを示し、実際のルールにおいては、この図8に 示す条件以外(後述する属性等)の条件が記述される。 なお体調データ16Bについても、この図8のルール2 のように体調データ16Bだけの条件により、また感情 データ16Cとの組み合わせによりルールが記述され る。

【0062】すなわち図8におけるルール1においては、「愛してる」又は「お前が好き」との文言が入力された場合には、ユーザー認証された音声入力に対しては 40「ぼくも愛してるよ」又は「おわっ、ボ、ボクはオスなんですけど」の文言を無作為に出力することを、またユーザー認証されていない音声入力に対しては「変な人」又は「あなた誰?」の文言を無作為に出力することを示している。またルール2においては、「こんにちわ」又は「ハロー」との文言が入力された場合には、感情データの各要素「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」に応じてそれぞれ割り当てられた「うるさいなあ」、「なあに?」、「こにゃにゃちわ」、「わお驚いた」、「あらどうも」、「呼んだ?」 50

の文言のうちから、最も値の大きな変数が一定値を越えている場合に、この変数に対応する文言を選択的に出力することを示している。

32

【0063】なおここで図8に示す「authenticated (A); (B)」は、後述するユーザー認証等により「TRUE」がセットされている場合には (A)を、「TRU E」がセットされていない場合には (B)を実行する意であり、「random ("A", "B"」は、無作為にA又はBを実行する意である。

0 【0064】ちなみに図7について上述した感情データにおいては、「喜び」の変数が最も値が大きいことにより、ルール2においては、喜びに対応する応答「こにゃにゃちわ」が選択されることになる。

【0065】さらに応答文作成部11Eは、このような感情データ16Cによる応答と同様にして、キーフレーズによっては体調データ16Bに応じて、さらには感情データ16C及び体調データ16Bに応じて応答を生成し、これにより例えば電子ペットの体調が思わしくない場合には、相当の応答を生成するようになされている。

【0066】また応答文作成部11Eは、このような音声認識結果に対する応答を対話履歴16Fに記録し、必要に応じてこの対話履歴16Fを参考して応答を生成し、これによりユーザーとの間の不自然な会話を防止するようになされている。また同様にして知識16Gを参考にして応答を生成し、これにより例えばユーザーによって応答を切り換え、ユーザー認証等の処理を実行できるようになされている。

【0067】音声合成部11Fは、応答文作成部11E より出力される応答に従って、音声データ16Hを検索し、検索結果より応答に対応する音声データDBを出力する。ここで図9に示すように、音声データ16Hは、各応答に対応する音声ファイルであり、例えば「こにやにやちわ」という応答文が作成されたとすると「voice005.wav」という音声ファイルを選択し、この音声ファイルによる音声データDBを出力する。

【0068】画像合成部11Gは、応答文作成部11E より出力される応答に従って、画像データ16Iを検索し、検索結果より応答に対応する画像データDVを出力する。ここで図10に示すように、画像データ16I は、各応答に対応する画像データファイルであり、例えば「こにゃにゃちわ」という応答文が作成されたとすると「fig0005.bmp」というビットマップ形成の画像ファイルを選択し、この画像ファイルによる画像データDVを出力する。

【0069】(1-2)ネットワークとの接続中央処理ユニット11は、図11に示す処理手順を実行することによりネットワーク接続部17を介してネットワーク18に接続し、体調データ16B、感情データ16C、対話履歴16Fを所望の機器に送出する。これによりこの電子ペット装置1においては、これらのデータ

34 【0075】 (1-3) 認識データの登録

を送出した機器において、この電子ペット装置1における電子ペットを再現できるようになされ、電子ペットを種々の環境に連れ出すことができるようになされている。

【0070】またこれとは逆に、中央ユニット11は、 ネットワーク18より体調データ16B、感情データ1 6 C、対話履歴16Fを取得し、これにより他の電子ペ ット装置で飼育されている電子ペットをこの電子ペット 装置1に連れ出すことができるようになされている。こ の場合、電子ペット装置1において、このようにして取 得した体調データ16B、感情データ16C、対話履歴 16Fによる処理においては、上述した各機能ブロック がそれぞれこの電子ペット装置1で飼育されている電子 ペットと、外部の機器で飼育されている電子ペットとに ついて、同時並列的に上述した処理を実行することによ り、あたかもこの電子ペット装置1に外部より他の電子 ペットが訪問したように応答を作成する。なお図1に示 す機能ブロックにおいては、このようにして取得した体 調データ16日、感情データ16C、対話履歴16Fに よる処理については、データの流れを省略して示す。

【0071】さらに電子ペット装置1は、認識データ16A、パターンデータ16E、知識16G、音声データ16H、画像データ16Iをネットワーク18より取得し、これにより音声認識可能な語彙を増強し、さらには応答の種類を増大できるようになされている。これにより電子ペット装置1は、いわゆる電子ペットを育てて学習させることができるようになされている。

【0072】すなわち中央処理ユニット11は、接続要求に応動してステップSP1からステップSP2に移り、この接続要求を受け付ける。なおここで接続要求は、タイマー11Bにより一定時間毎に定期的に発生され、またユーザーによる操作子の操作により、さらにはネットワーク18からの呼により発生する。

【0073】中央処理ユニット11は、続いてステップSP3に移り、ここで所定の回線接続処理を実行して通信を確立する。続いて中央処理ユニット11は、ステップSP4に移り、接続要求の内容に応じて対応する各種データを送受する。続いて中央処理ユニット11は、ステップSP5に移り、通信を切断した後、ステップSP6に移ってこの処理手順を終了する。

【0074】図12は、このデータ転送のフォーマットを示す図表である。電子ペット装置1においては、ネットワーク接続部17に配置されたインターフェースにより、また通話対象のインターフェースにより、このフォーマットにより伝送に供するデータが送受される。ここで各データDTには、ヘッダが配置され、このヘッダ内に各データのアドレス、種類等が記述され、ヘッダ続いて伝送に供するパターンデータ16E、認識データ16A、音声データ16H、画像データ16I等が順次必要に応じて割り当てられる。

図13は、認識データの登録に関して電子ペット装置1 を更に詳細に示す機能ブロック図である。この機能ブロ ック図において、登録部111は、音声認識結果より認 識データ16Aを登録し、これによりキーボード等によ り単語を入力しなくても音声により種々の単語を電子ペ ットに覚え込ませることができるようになされている。 【0076】このため音声認識部11Aにおいては、上 述したように、HMM法により音声データDAを処理 し、これにより音韻列による認識結果を出力する。すな わち音声認識部11Aは、日本語による音声を音韻によ り識別し、各音韻を示す識別子の列により日本語の発音 を記述する。ここでこれら識別子は、「b」、「d」、 [g], [p], [t], [k], [m], [n], [r], [z], [ch], [ts], [y], [w], [h], [i], [e], [a], [o], [u], [N], [ei], [ou], [s], [s h」、「xy」、「j」、「f」 、「sil」とによ り構成され、「sil」は無音である。

【0077】これにより音声認識部11Aは、例えばユーザーが「みかん」と入力すると、「sil m i k a N sil」の識別子で記述される音韻列により音声入力を認識する。このため音声認識部11Aは、順次入力される音声データDAを順次処理して音韻を識別すると共に、、この識別結果を図14に示す文法により処理し、これにより識別子の連続してなる音韻列を検出する。なおこの図14は、上述した全ての音韻の接続を許す文法である。

【0078】音声認識部11Aは、通常の動作モードに30 おいては、このようにして検出した識別子の列により認識データ16Aを検索し、この検索結果より単語、文言のテキストデータにより認識結果を出力する。これによりこの実施の形態において、認識データ16Aに未登録の単語が音声入力された場合、対応するテキストデータを生成することが困難になり、ユーザーの問い掛けに正しく応答することが困難になる。

【0079】このためこの実施の形態において、電子ペット装置1は、ネットワーク接続部17を介してネットワークに接続し、ネットワークより認識データ16Aを40 ダウンロードし、これにより電子ペットを学習させてユーザーからの種々の問い掛けに応答できるようになされている。

【0080】さらにこの実施の形態において、中央処理 ユニット11は、操作子4A、4Bの操作により登録モードが選択されると、図15に示す処理手順を実行し、 これによりユーザーが音声により入力した単語を認識データ16Aに登録する。

【0081】すなわち中央処理ユニット11は、操作子の操作に応動してステップSP11からステップSP1 50 2に移り、登録モードに入る。続いて中央処理ユニット

11は、ステップSP12に移り、画像合成部11Gを 駆動して液晶表示パネル3に所定のメッセージを表示 し、これによりユーザーに単語の発声を促す。

【0082】続いて中央処理ユニット11は、ステップ SP14に移り、順次入力される音声データDAを順次 音韻列により識別して音声認識し、ユーザーが所定の操 作子を操作して音声入力の終了を指示するとステップS P15に移る。

【0083】ここで中央処理ユニット11は、音声認識 結果である音韻列により音声合成部11Fを駆動してユ 10 ーザーの入力した音声を発声し、これによりユーザーに 認識結果を提示する。すなわち中央処理ユニット11 は、例えばユーザーが「ミカン」の単語を発生し、認識 結果として「sil m i k a N sil」が 得られると、この場合「みかんですか?」との音声を発 生する。続いて中央処理ユニット11は、ステップSP 16に移り、確認の操作子4A又はキャンセルの操作子 4 Bの操作を検出することにより、確認の入力を受け付 ける。

SP17に移り、キャンセルの操作子4Bが操作された 場合、提示した認識結果がユーザーにより否定されたと 判断してステップSP13に戻り、再び音声入力を受け 付ける。これに対して確認の操作子4Aがユーザーによ り操作された場合、ユーザーにより認識結果が肯定され たと判断し、ステップSP18に移る。

【0085】ここで中央処理ユニット11は、続いて画 像合成部11Gを駆動して液晶表示パネル3に所定のメ ッセージを表示し、これによりユーザーに音声入力した 単語について、属性の発声を促す。ここで属性は、単語 により特定される対象を分類するための、この対象の性 質を示すキーワードであり、この実施の形態において例 えば「ミカン」は、属性が「果物」に分類される。

【0086】続いて中央処理ユニット11は、ステップ SP19に移り、順次入力される音声データDAを順次 音韻列により識別して音声認識し、ユーザーが所定の操 作子を操作して音声入力の終了を指示するとステップS P20に移る。

【0087】ここで中央処理ユニット11は、音声認識 結果である音韻列により音声合成部11Fを駆動してユ ーザーの入力した音声を発声し、これによりユーザーに 属性の認識結果を提示する。すなわち中央処理ユニット 11は、例えばユーザーが「ミカン」の単語を発生した 後、属性として「果物」を入力すると、この場合「くだ ものですか?」との音声を発生する。続いて中央処理ユ ニット11は、ステップSP21に移り、確認の操作子 4 A 又はキャンセルの操作子 4 B の操作を検出すること により、確認の入力を受け付ける。

【0088】続いて中央処理ユニット11は、ステップ

場合、提示した認識結果がユーザーにより否定されたと 判断してステップSP18に戻り、属性について再び音 p入力を受け付ける。これに対して確認の操作子4Aが ユーザーにより操作された場合、ユーザーにより認識結 果が肯定されたと判断し、ステップSP23に移る。

36

【0089】ここで中央処理ユニット11は、単語につ いては認識データ16Aに登録し、属性については知識 16日に登録した後、ステップSP24に移ってこの処 理手順を終了する。

【0090】ここで知識16Gは、認識データ16Aに 登録された各単語、文言について、果物、飲み物等の分 類を示す属性のデータが記録されるようになされてい る。これにより中央処理ユニット11においては、パタ ーンデータ16Eに属性の記述を含めることにより、例 えばユーザーに対して「好きな食べ物は何ですか」と問 い掛け、この問い掛けに対するユーザーからの「みかん が好きだよ」の返答に対し、「私はみかんは嫌いです」 との応答を発生できるようになされている。

【0091】なお知識16Gは、これら属性の他に、電 【0084】続いて中央処理ユニット11は、ステップ 20 子ペット装置1の持ち主である飼い主の名前、好み、ネ ットワーク18よりもたらされる天気予報等の各種デー タが記録され、必要に応じてこれらの情報をユーザーと の対話に利用できるようになされている。すなわち例え なユーザが「今日の天気は?」と問いかけた場合、「今 日」、「天気」をキーフレーズにしたルールにより「晴 れです」等の応答を発生できるようになされている。

> 【0092】また電子ペット装置1においては、このよ うにして音声入力により認識データ16Aを登録した場 合、この音声入力に対応する正しいテキスト(上述の例 では「みかん」を記述したテキスト)が存在しないこと により、認証結果であるテキストデータにおいて、対応 する単語、文言については音韻列の識別子であるアルフ ァベットの標記(上述の例では「sil m i k a N sil」の標記)によりこれら認識データ16 Aの単語、文言を記述して処理するようになされてい る。またネットワーク18からのダウンロードにより必 要に応じてこのテキストを補い、補った後においては、 音韻列の識別子に代えて本来のテキストにより認証結果 を処理するようになされている。

【0093】これにより電子ペット装置1においては、 音声入力により登録した単語、文言による認識データ1 6 Aについても、ネットワーク18よりダウンロードし た単語、文言による認識データ16A、事前に登録され ている単語、文言による認識データ16Aと同様に処理 してユーザーと対話できるようになされている。

【0094】 (1-4) ユーザー認証

図16は、ユーザー認証に関して電子ペット装置1を更 に詳細に示す機能ブロック図である。この機能ブロック 図において、認証データ16Kは、事前の設定によりユ SP22に移り、キャンセルの操作子4Bが操作された 50 ーザー名が記録される。なおこの記録は、音声認識結果 により、又は購入時に実行される初期設定処理における 外部機器からのキーボード入力等により実行される。

【0095】応答文作成部11Eは、例えば図17に示 すパターンデータ16Eのルール1に従って、「がぉ 一」の音声が入力された場合、「あなたは本当にご主人 様?」との応答を返す。

【0096】音声認証部11Jは、ルール2に従って 「\$USER」により定義される事前に登録されたユーザー 名が音声入力された場合であって (myLastUtter)、直 前の応答文作成部11Eにより「あなたは本当にご主人 10 様?」の文言を含む応答がなされている場合、関数「au thenticated による変数を「TRUE」にセットする (seta uthenticated (TRUE)).

【0097】かくするにつき音声認証部11」は、音声 認識結果より認証データ16Kを検索し、このような条 件が満足される場合に、音声入力した者がユーザーと認 証し、認証状態16 Jをユーザー認証した状態にセット する。また上述の条件が満足されない場合には認証状態 16 Jをユーザー認証していない状態にセットする。

【0098】なおこの場合において、ユーザー認証され 20 た場合には、ルール2に従って応答文作成部11Eによ り「ははあ、ご主人様。」との応答が発生されることに なる。

【0099】これにより電子ペット装置1においては、 音声に基づいて、ユーザーを認証すると共に、図8につ いて上述したルール1のようにして、飼い主とそれ以外 の人間とで応答を異ならせることができるようになさ れ、例えば飼い主に特有の挙動を示して実際のペットに 近い挙動を示すようになされている。

【0100】またこの音声によるユーザー認証におい て、事前に登録した単語の有無により、音声に基づいて ユーザーを認証するようになされている。

【0101】さらに音声認証部11」は、図18に示す ように、ユーザー認証した音声入力者との対話の中で、 知識16Gに記録したユーザーの嗜好、趣味等を問い掛 ける応答の出力を応答文作成部11日に指示する。 なお 図18においては、「ご主人さまの好きな食べ物は?」 との問い掛けによりユーザー認証した音声入力者の嗜好 を問い掛けていることになる。

【0102】音声認証部11」は、図17について説明 したルール2と同様の処理により、続いてユーザーの音 声入力より嗜好の問い掛けに対する応答を判断し、この 応答の音声認識結果よりこの場合「ピーナッツ」の単語 を認証データ16Kに登録する。

【0103】応答文作成部11Eは、音声入力者との対 話の中で、タイマー11Bの起動により、例えば図19 に示すように、認証データ16Kに登録した嗜好、趣味 等に関する問い掛けを発生する。なおこの図19に示す 例にあっては、図18について上述した嗜好の問い掛け

?」と問い掛けた場合である。

【0104】音声認証部11 Jにおいては、図17につ いて説明したルール2と同様の処理により、続いてユー ザーの音声入力より嗜好の問い掛けに対する応答を判断 し、この場合飼い主にあっては「ピーナッツ」の応答が 得られることにより、この応答の音声認識結果より認証 状態を「TRUE」にセットする。また応答文作成部11E にあっては、「本当にご主人様だ!」との応答を発生す る。

38

【0105】これにより電子ペット装置1は、過去の音 声認識結果を基準にして音声認識結果を判定することに より、音声に基づいてユーザーを認証するようになさ れ、さらに詳しくは過去の音声認識結果に対応する質問 を応答として出力し、この応答に対する音声認識結果を 判定してユーザー認証するようになされている。

【0106】さらに音声認証部11 Jは、タイマー11 Bにより一定時間以上音声が入力されない場合、この場 合ユーザーが立ち去った場合等であることにより、認証 状態をリセットする。

【0107】(1-5)対話の分類処理

図20は、対話の分類処理に関して電子ペット装置1を 更に詳細に示す機能ブロック図である。この機能ブロッ ク図において、発話分類部11Mは、所定の分類ルール 16Mに従って、音声認識結果を識別することにより、 音声入力による会話を分類し、その分類結果である分類 コードを応答文作成部11Eに出力する。

【0108】ここで発話分類部11Mは、例えば「おは よう」、「こんにちは」等の挨拶一般の音声入力につい ては、「挨拶」に分類する。また「調子はどう」、「… 30 …は好き」等の問い掛けの音声入力については、「質 問」に分類し、「元気だよ」、「つまらない」等の感想 を述べた音声入力については、「感想」に分類する。

【0109】応答文作成部11Eは、パターンデータ1 6 Eに従って応答文を作成する際に、パターンデータ1 6 Eに記録された応答文の分類と、この発話分類部11 Mで分類された分類パターンに従って応答を作成する。 さらにこのとき必要に応じて対話履歴16Fに記録され た過去の対話記録に従って、応答を作成する。

【0110】すなわちパターンデータ16Eにおいて、 40 ルールによっては図8との対比により図21に示すよう に、各応答文の分類が設定されるようになされている。 なおこの分類は、発話分類部11Mにおける分類に対応 するように設定される。

【0111】因みに、図21のルール1においては、 「ボクも愛しているよ」、「おわっ、ボ、ボクはオスな んですけど」の応答文には「状態」の分類が設定され、 「変な人」には「感想」、「あなた誰?」には「質問」 の分類が設定されるようになされている。またルール2 においては、「うるさいなあ」には「感想」、「なあに に対応して、「あなた本当にご主人様?好きな食べ物は 50 ?」には「質問」、「こにゃにゃちわ」には「挨拶」、

「わお驚いた」には「感想」、「あらどうも」には「挨拶」、「呼んだ?」には「質問」の分類が設定されるようになされている。

【0112】さらにパターンデータ16Eには、特定の分類による会話の連続を禁止する種別制約が規定されるようになされている。具体的には、ユーザーからの質問に対しては質問を返さないように、種別制約が設定される。また「挨拶」、「挨拶」のやり取が続いた場合には、続いて「挨拶」の応答をしないよう種別制約が設定されるようになされている(図21の場合)。

【0113】これに対して対話履歴16Fは、図22及び図23に示すように、応答文作成部11Eによりユーザーと電子ペットとの対話が記録されるようになされている。ここでこの記録は、音声を発生した行為者、その音声の分類、音声の内容が記録されるようになされている。図22の例においては、ユーザーによる分類「挨拶」の「こんにちわ」の音声入力に続いて、電子ペットが分類「挨拶」の「どうも」の応答をし、続いてユーザーによる分類「質問」の「調子はどう」、電子ペットによる分類「状態」の「元気だよ」が続いたことが記録されていることになる。

【0114】応答文作成部11Eは、パターンデータ16Eに従って感情データ16Cにより応答を作成する際に、この制約条件に従って対話履歴16Fを参照して、対話履歴16Fに従って応答を作成する。すなわち応答文作成部11Eは、種別制約に該当する場合、すなわち図21においては、直前に「挨拶」のやり取りが続いた場合、例えば喜びの変数が最も大きい場合でもこのルール2を適用しないようにする。また同様にして「質問」には「質問」を返さないようにする。

【0115】これにより電子ペット装置1においては、「挨拶」に対して「挨拶」を返すような第1のルールと、種々の問い掛けに対して「挨拶」を返すような第2のルールが規定されているような場合でも、第2及び第1のルールの繰り返しの適用により、ユーザーとの間で「挨拶」を何度も繰り返すような不自然な会話を防止するようになされている。

【0116】(1-6)感情の制御

図24は、感情の制御に関して電子ペット装置1を更に いわゆる忘れま 詳細に示す機能ブロック図である。この機能ブロック図 40 なされている。 において、感情変更部11Dは、上述したようにタイマ 【0124】 ー11Bの起動により、また音声認識結果に含まれる文 以上の構成にま まをキーワードにした性格データ16Dの検索により、 3)、ユーザー 感情データ16Cを更新する。 処理ユニット1

【0117】この処理において感情変更部11Dは、図25に示すように、感情変化履歴16Nとして、感情データ16Cを構成する各変数の変化量、音声認識結果より検出して各変数の変化に使用したキーワード、音声認識結果によるテキストデータを記録する。さらに例えば応答を出力した後等の所定のタイミングで、この感情変50

化履歴16Nを検索し、特定のキーワードと対により所定の単語が頻繁に使用されている場合、図6との対比により図26に示すように、この単語をキーワードとして性格データ16Dに登録し、この単語が単独で入力された場合等にあっても、同様に各変数を変化させることができるようにする。

【0118】すなわち感情変更部11Dは、例えば変数を変化させるキーワードである「汚い」の単語と、「カレーパン」の単語とが対になって頻繁に使用され、その10 使用頻度が所定値以上になると、「カレーパン」の単語をキーワードとして性格データ16Dに登録する。またこのときこの「カレーパン」によって、「汚い」の単語が入力された場合と同じように各変数を変化させるように、各変数の変化量を設定する。

【0119】これにより電子ペット装置1は、いわゆる 連想により特定の感情が生まれるように設定され、この 感情による応答を発生できるようになされている。

【0120】さらに感情変更部11Dは、このようにして所定のタイミングで感情変化履歴を検索する際に、併20 せて変数の変化に使用する各キーワードの使用頻度を検出する。ここで一定の頻度以上で特定のキーワードが使用されている場合、感情変更部11Dは、図6との対比により図27に示すように、このキーワードによる変数の変化量を低減する。なお図27においては、「汚い」のキーワードによる変数の変化量を低減した場合であり、「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」の6つの要素について、それぞれ変化量を1、-1、+2、+1、-1、-4だけ変化させた30 場合である。

【0121】これにより電子ペット装置1においては、いわゆる慣れの感覚を形成できるようになされている。 【0122】さらに感情変更部11Dは、このようにして性格データ16Dに加えた単語の音声入力頻度が低下した場合、この単語を性格データ16Dより消去する。また同様に、変数の変化量を変更した単語について、音声入力頻度が低下した場合、徐々に元の変化量に戻す。 【0123】これにより電子ペット装置1においては、いわゆる忘れ去る状況をも作り出すことができるようになっている。

【0124】(1-7)第1の実施の形態の動作 以上の構成において、電子ペット装置1は(図1~図 3)、ユーザーがマイク7より音声を入力すると、中央 処理ユニット11の処理により構成される機能ブロック である音声認識部11Aにおいて、HMM法によりこの 音声が音声認識処理される。この音声認識処理におい て、音声は、音韻列に変換された後、認識データ16A との照合によりテキストデータに変換される。

【0125】電子ペット装置1においては、このようにして生成された音声認識結果であるテキストデータが、

体調変更部11Cに入力され、ここでこの体調変更部1 1Cにより、現在の体調を示す5つの要素「疲れ」、

「飢え」、「渇き」、「病気」、「眠気」(図4)により構成される体調データ16Bが音声に含まれる単語に応じて変更される。すなわち例えば音声認識結果により食べ物が与えられた場合、「飢之」の変数が低減され、また音声認識結果により飲み物が与えられた場合、「渇き」の変数が低減される。

【0126】これにより電子ペット装置1においては、ユーザーの音声入力により体調が変化するようになされ 10 ている。さらにタイマー11Bを基準にした体調変更部 11Cの処理によっても、これら5つの要素に徐々に変更が加えられる。これにより電子ペット装置1においては、これら5つの要素による体調がユーザーからの音声入力により、また時間経過により変化し、この5つの要素を基準にして音声入力に対して応答を生成することにより、ユーザーの音声に対する応答に電子ペットの体調が反映されるようになされている。

【0127】これとは別に、音声認識結果は、感情変更部11Dに与えられ、ここでこの音声認識結果に含まれ 20 る単語に応じて現在の感情データ16Cが変更される(図5)。ここでこの感情データ16Cの変更においては、感情を変化させるキーワードと、このキーワードに対して感情の変化を記述した性格データ16Dに従って(図6)、感情を示す6つの要素「怒り」、「悲しみ」、「喜び」、「恐れ」、「驚き」、「嫌悪」による変数が、音声に含まれる感情を変化させる単語に応じて更新され、これによりこれら6つの変数により感情が表されて、この感情がユーザーの問い掛けに応じて変化す

【0128】これにより電子ペット装置1においては、ユーザーの音声入力に応じて電子ペットの感情が変化するようになされている。また電子ペット装置1においては、先の体調データ16B、この感情データ16Cを参考にして音声認識結果に応じて応答を作成することにより、電子ペットの反応に、電子ペットの体調、感情が反映される。

【0129】すなわち電子ペット装置1において、音声認識結果は、応答文作成部11Eに入力され、この応答文作成部11Eにおいて、パターンデータ16Eに記述されたルールに従って音声認識結果に対応する応答文が作成される(図8)。すなわち電子ペット装置1においては、音声に含まれるキーフレーズに対してそれぞれ応答文が記述されてパターンデータ16Eが生成されており、応答文作成部11Eにおいては、音声認識結果によりパターンデータ16Eを検索して対応する応答文を出力する。

【0130】電子ペット装置1においては、この応答文による応答に対して、対応する音声による応答が音声合成部11Fにより生成されてスピーカ6より出力され

(図9)、また同様に応答に対応する画像が画像合成部 11Gにより作成されて液晶表示パネル3に表示され (図10)、これによりユーザーの音声入力による応答 が音声及び画像により提供される。

【0131】このようにしてパターンデータ16Eにより応答を作成する際に、パターンデータ16Eにおいては、体調データ16B、感情データ16Cに応じて異なる応答を発生するようにルールが記述され、電子ペット装置1においては、このルールに従って応答を生成し、これによりユーザーへの応答に電子ペットの体調、感情が反映される。

【0132】このような一連の処理において、電子ペット装置1は、ユーザーが所定の操作子を操作すると、登録の動作モードに切り換わり、認識データ16Aにより音声認識可能な単語、文言が音声入力により登録可能となる。

【0133】すなわちこの登録のモードにおいて、電子ペット装置1は(図13及び図15)、ユーザーが登録する単語等の音声を音声入力すると、通常の動作モードにおける処理と同様にしてこの音声入力が音韻列に変換され(図14)、この音韻列による音声が音声合成部11Fより発声され、この発声によりユーザーからの確認が得られると、続いて先に入力された単語等の属性について音声入力が受け付けられる。

【0134】この属性の音声入力においても、電子ペット装置1においては、音声入力が音韻列に変換され、この音韻列の発声によりユーザーからの確認が得られると、先に入力された単語等の音韻列が認識データ16Aに対応するようにして属性のデータが知識16Gとして登録される。

【0135】これにより電子ペット装置1においては、キーボード等の煩雑な操作によらなくても音声により単語等を登録でき、その分使い勝手を向上することができるようになされている。また実際に動物のペットに躾けを教えるように電子ペットを取り扱って語彙を増大させることができ、その分電子ペットを身近な親しみ易いものとすることができるようになされている。

【0136】かくするにつきこのようにして登録された 単語等にあっては、通常の音声認識処理においては、音 声認識処理における音韻列により認識データ16Aが検 索されて対応するテキストデータにより音声認識結果が 出力されるのに対し、このテキストデータに代えて音韻 列により表記されたテキストデータが出力されて同様に 応答文が作成され、このとき知識16Gに記録された属 性に従って応答文が作成され、これにより例えば体調デ ータ16Bによる空腹時、食べ物の属性による問い掛け に対して、「食べる」、「欲しい」等の応答を発生する ことが可能となる。

50 【0137】またこのようにして単語と属性とを音声入

力により登録するにつき、単語と属性とを区切って、それぞれ音声認識結果を発声して確認を得ることにより、 簡易かつ確実に音声入力により単語を登録することができる。

【0138】これに対して所定のキーワード(がおー)をユーザーが音声入力すると、電子ペット装置1においては(図16及び図17)、事前に登録された例えばユーザー名等の入力を促すルール1により音声が発声され、この音声に応答するユーザーの音声入力が音声認識処理される。電子ペット装置1においては、この音声認識結果が音声認証部11Jにおいて、事前に登録された例えばユーザー等による認証データ16Kと照合され、ここでユーザー認証されれば認証状態16Jに音声入力者がユーザーである旨セットされる。

【0139】これにより電子ペット装置1においては、音声入力者がユーザーの場合と、ユーザーでない場合とで区別するパターンデータ16Eにおけるルールの記述に従って(図8、ルール1)、応答文作成部11Eにおいて応答文を作成する際に、この認証状態16Jが参照され、認証状態16Jの設定に応じて異なる応答が作成 20 される。

【0140】これにより電子ペット装置1においては、動物のペットのように、飼い主に対してだけ特定の挙動を示すように応答することが可能となり、その分電子ペットを親しみ易いものとすることができるようになされている。

【0141】さらに電子ペット装置1においては、タイマー11Bにより音声認証部11Jが起動されて、一定の時間間隔でユーザー認証処理が実行される。この一定の時間間隔によるユーザー認証処理においては、知識16Gに記録したユーザーの嗜好、趣味等の問い掛けに対する応答によりユーザーか否か判断され、これによりユーザー認証の処理が実行される(図18及び図19)。

【0142】これにより電子ペット装置1においては、 会話の途中でも必要に応じて会話の相手を確かめて飼い 主に対してだけ特定の挙動を示すように応答を作成する ことが可能となる。

【0143】このようにしてユーザーと会話するにつき、電子ペット装置1においては(図20、図22及び図23)、発話分類ルール16Mに従って発話分類部11Mににより音声入力による会話が「挨拶」、「質問」等に分類される。さらにユーザーによる音声入力に対して応答を作成する際に、パターンデータ16Eに記述された種別制約(図21)により、例えばユーザーの音声入力が「質問」の場合には、特定のキーフレーズにより応答として「質問」がルールにより特定される場合でも、このルールによっては応答を生成しないようになされる。

【0144】これにより電子ペット装置1においては、 「質問」に「質問」を返すような不自然な会話が防止さ れる。

【0145】また電子ペット装置1においては、連続する会話の分類が逐次対話履歴16Fに記録され、ユーザーによる音声入力に対して応答を作成する際に、この対話履歴16Fに記録した分類を参照してパターンデータ16Eに記述された種別制約(図21)に従って応答を作成することにより、「挨拶」に対して「挨拶」を返すようにルールが設定されている場合でも、例えば電子ペット装置による「挨拶」、ユーザーによる「挨拶」が続いた場合には、この「挨拶」に対して「挨拶」を返すルールによっては応答を生成しないようになされる。

【0146】これによっても何度も「挨拶」をやりとり するような不自然な会話が防止され、電子ペットを身近 なものとすることができる。

【0147】さらに電子ペット装置1においては(図24及び図25)、感情を変化させるキーワードが同時に使用された単語、キーワードによる感情の変化と共に感情変化履歴16Nに順次記録される。電子ペット装置1においては、一定の時間間隔等によりこの感情変化履歴16Nが検査され、各キーワードについて、同時に使用される頻度の高い単語については、この単語によっても感情が変化するように性格データ16Dにこの単語が登録される(図26)。

【0148】これにより電子ペット装置1においては、例えば「汚いカレーパン」とのフレーズが繰り返された場合には、「カレーパン」の文言の音声入力だけで、

「汚い」の文言による音声が入力された場合と同様に感情を変化させて応答を生成することになる。

【0149】これにより電子ペット装置1においては、 動物に例えるならば条件反射するように、また人間に例 えると連想により、種々に感情を変化させることがで き、またこの感情の変化を応答に反映させることができ るようになされている。

【0150】さらに電子ペット装置1においては、同様の感情変化履歴16Nの検査により、頻繁に使用されている感情を変化させるキーワードについては、感情の変化量が低減するように(図27)、性格データ16Dが更新される。これによりいわゆる慣れの状態を形成し、この慣れの状態を応答に反映させることが可能となる。

40 【0151】このようにして使用される電子ペット装置 1においては、ユーザーの操作によりネットワーク接続 部17(図1及び図2)を介して、ネットワーク18に 接続され、認識データ16A、知識16G、パターンデ ータ16E等の音声認識処理、応答生成処理に必要なル ールであるこれらのデータ、知識をダウンロードするこ とが可能となる。これによりこれら認識データ16A、 知識16Gを更新して、一段と高度な会話を楽しむこと が可能となる。また応答の具体的な出力である音声デー タ16H、画像データ16Iをダウンロードして、同様 50 に応答の表現を向上することができる。

【0152】また同様にしてネットワーク18を介して体調データ16B、感情データ16C、対話履歴16Fを所望の機器に送出することができるようになされ、これによりこれらのデータを送出した機器において、この電子ペット装置1における電子ペットを再現できるようになされ、電子ペットを種々の環境に連れ出すことが可能となる。

【0153】またこれとは逆に、ネットワーク18より体調データ16B、感情データ16C、対話履歴16Fを取得し、これによりあたかもこの電子ペット装置1に外部より他の電子ペットが訪問したように応答を作成して、他の電子ペット装置で飼育されている電子ペットをこの電子ペット装置1に連れ出すことができるようになされている。

【0154】(1-8)第1の実施の形態の効果以上の構成によれば、音声認識処理のルールである認識データ、応答生成のルールであるパターンデータ、感情生成のルールである感情データ、体調データ、音声データ、画像データをネットワークを介して更新できるようにすることにより、ネットワークに接続された同種の機器における応答とほぼ同一の応答を生成でき、これによりあたかもにこのネットワークに接続された同種の機器より電子ペットを連れ出したかのように取り扱うことができ、動物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペットを親しみ易いものとすることができる。また必要に応じて判別可能な単語を増大させる等により知識を増大させることもできる。

【0155】また定期的にネットワークに接続して認識 データ等を更新するすることにより、ユーザーを何ら煩 わすことなく、知識を増大させることができる。

【0156】またこれとは逆に、体調データ、感情データ、対話履歴をネットワークにより送出することにより、このネットワークに接続された同種の機器において、この情報処理装置等における音声入力に対する応答とほぼ同一の応答を生成でき、これによりあたかも電子ペットを外部の機器に連れ出したかのように取り扱うことができ、動物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0157】またこれらデータの更新、データの送出を 交換可能な記憶媒体であるICカードを介して実行でき るようにしたことにより、通信機能を備えていない種々 の機器との間でもこれらの処理を実行することができ る。

【0158】また登録の動作モードにおいて、音声認識結果に基づいて、単語の音声認識結果と単語の分類とを登録することにより、電子ペットが認識可能な語彙を音声により簡易に増やすことができる。これにより実際に飼育している動物のペットに躾けを教えるように電子ペットを取り扱うことができ、電子ペットを親しみ易いものとすることができる。

【0159】またこのとき、音声の音韻列による音声認識結果に従って単語の音声認識結果と分類とを記録することにより、単に音声を入力するだけで他の操作を何ら必要とすることなく登録することができる。

【0160】またこのとき通常の処理においては、音声 認識結果をテキストデータとして出力し、登録において は音韻列の記述により登録することにより、ルール等の 記述を簡略化することができる。

【0161】また単語と属性とを区切って入力して登録を受け付けることにより、簡易にこれらの登録の処理を実行することができる。

【0162】さらに音声に基づいたユーザー認証の認証結果に基づいて、音声入力者に応じて応答を異ならせることにより、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ以外の者とで異ならせるようにすることができる。これにより動物のペットのような挙動を実現でき、電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0163】またこのとき過去の音声認識結果を基準にして音声認識結果を判定してユーザーを認証することにより、例えばパスワード等の入力を求めることなく、会話を通じてユーザー認証することができ、その分使い勝手を向上することができる。

【0164】さらにこのとき過去の音声認識結果を基準にした質問に対する答えを判定してユーザー認証することによっても、また所定の単語の発声によりユーザー認証することによっても、自然な会話を通じてユーザー認証することができ、その分使い勝手を向上することができる。

【0165】また音声入力の種類を識別すると共に入力の種類に対応する応答の分類に従って、所定の種類の応答を除く応答を生成することにより、例えば問いに対して問いを返すような不自然な会話を防止することができる。これにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0166】またこのときこの入力の種類と応答の分類とによる履歴を参照して応答を生成することにより、挨拶を繰り返しやり取りするような不自然な会話を防止することができる。これにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0167】さらに音声認識結果と対応する感情パラメータとによる履歴に応じて感情パラメータの変化量を変化させることにより、例えば頻繁に発生される音声に対して慣れ、親しみ等の感情のこもった応答を形成することができる。これにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたものとでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0168】すなわち感情を刺激する単語以外の単語 50 が、この感情を刺激する単語を同時に頻繁に使用される

場合、該単語によっても感情パラメータを変化させることにより、繰り返し対により使用される単語にも感情を変化させて応答することができる。

【0169】また、感情を刺激する単語のうちの所定の 単語が頻繁に使用される場合、該感情を刺激する単語に より感情パラメータの変化量を低減することにより、い わゆる慣れの感情を生成することができる。

【0170】(2)他の実施の形態の効果

なお上述の実施の形態においては、ネットワークに接続して電子ペットを外出させ、また外部機器の電子ペットの応答を出力し、さらには各種ルール等を学習させる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じてこれら何れかの処理のみ実行するようにしてもよい。また定期的なアクセス、ユーザーの操作によるアクセス、外部機器からの呼によるアクセスの何れかによりネットワークにアクセスするようにしてもよい。

【0171】また上述の実施の形態においては、電話回線によりネットワークに接続する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、モデム、パーソナルコンピュータ等の他の機器を介してネットワークに接続する場 20合にも広く適用することができる。

【0172】さらに上述の実施の形態においては、認識データ、パターンデータ、音声データ、画像データのダウンロードによりいわゆる電子ペットを学習させる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じてこれらの何れかのデータのダウンロードにより学習させるようにしてもよい。また音声認識処理の手法、音声データの生成手法、画像データの生成手法である制御プログラム自体のダウンロードによりこれらの生成手法自体変更するようにしてもよく、さらには感情データの生 30成手法、応答文作成部の処理等についても変更するようにしてもよい。

【0173】また上述の実施の形態においては、電子ペットを外部の機器に連れ出すにつき、体調データ、感情データ、対話履歴を送出する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じてこれらの何れかのデータの送出によりこの処理を実行してよく、さらにはこれらのデータに加えて例えば知識等を送出するようにしてもよい。またこのようなデータの送出に代えて、外部機器からの音声認識結果の入力に対して応答を送出するようにしてもよい。

【0174】また上述の実施の形態においては、外部機器の電子ペットをこの電子ペット装置1に連れ出すにつき、各種データを入力する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、上述した各種データの何れかのデータの受信によりこの処理を実行してもよく、さらにはこれらのデータに加えて例えば知識等を受信してこれらの処理を実行してもよい。またこのようなデータを受信した内部処理に代えて、外部機器に対して音声認識結果を出力し、外部機器より応答を入力するようにしてもよ

【0175】また上述の実施の形態においては、音声を音韻列により判定して音声認識する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じて種々の音声認識手法を広く適用することができる。

【0176】また上述の実施の形態においては、単語と共に属性についても音声入力により発録する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、属性については操作子の操作により選択入力するようにしてもよい。この場合ユーザーにメニューの選択を促す方法等が考えられる。

【0177】また上述の実施の形態においては、音声入力により登録した認証データについては、音韻列により音声を表記したテキストデータにより音声認識結果を出力し、一般の音声認識結果については、通常のテキストデータを出力する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、一般の音声認識結果においても、音韻列により音声認識結果を表示するようにしてもよい。

【0178】また上述の実施の形態においては、ユーザー名、ユーザーの嗜好によりユーザー認証する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば合言葉、過去に会話を交わした日時等を確認してユーザー認証する場合等、過去の音声認識結果によりユーザー認証する場合に広く適用することができる。

【0179】また上述の実施の形態においては、ユーザーが特定の文言を発声した場合と、一定の周期でユーザー認証する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じてこれら何れかによりユーザー認証するようにしてもよい。

【0180】また上述の実施の形態においては、音韻列による音声認識処理において、特定の単語の発声を確認してユーザー認証する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば音声の高低、周波数スペクトラム等、音声の特徴を示す種々の特徴量によりユーザー認証して上述の実施の形態と同様の効果を得ることができる。

【0181】また上述の実施の形態においては、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ以外の者とで異ならせる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、さらに詳細に音声入力者を識別して、例えば家族と家族以外で応答を異ならせるようにしてもよく、さらには家族の個人でも応答を異ならせても良い。

【0182】また上述の実施の形態においては、入力の 種類と応答の分類とにより、単純に問いに対しては問い を返さないようにする場合について述べたが、本発明は これに限らず、例えば感情によっては問いに対して問い 、を返すようにしてもよい。この場合、電子ペットがひね くれている状況が形成される。

【0183】また上述の実施の形態においては、感情の 制御において、性格データを操作する場合について述べ

たが、本発明はこれに限らず性格データの操作に代えて 直接感情データを操作するようにしても良い。

【0184】また上述の実施の形態においては、音声デ ータ、画像データを出力する場合について述べたが、本 発明はこれに限らず、音声合成、画像合成により音声、 画像を出力するようにしてもよい。

【0185】また上述の実施の形態においては、中央処 理ユニットの処理により音声認識処理、画像合成処理す る場合について述べたが、本発明はこれに限らず、図3 との対比により図28に示すように、音声認識処理、画 10 近な親しみ易いものとすることができる。 像合成処理を専用の処理回路により構成してもよい。

【0186】また上述の実施の形態においては、応答と して音声及び画像を出力する電子ペット装置に本発明を 適用する場合について述べたが、本発明はこれに限ら ず、例えば動物の動作をするロボットに適用して鳴き声 と動作により応答を出力する電子ペット装置等、種々の 形態により応答を出力する電子ペット装置に広く適用す ることができる。

【0187】また上述の実施の形態においては、電子ペ ットの専用装置である電子ペット装置に本発明を適用す 20 る場合について述べたが、本発明はこれに限らず、図2 との対比により図28に示すように、携帯電話に適用し てもよく、さらにはGPS、携帯型のテープレコーダ、 光ディスク装置等、種々の携帯機器に広く適用すること ができる。また携帯機器に限らず、例えばパーソナルコ ンピュータ等の情報処理装置、さらにはこのパーソナル コンピュータ上で動作する各種キャラクター等に適用す ることができる。

【発明の効果】上述のように本発明によれば、ネットワ ークに接続して種々のデータを送受することにより、ネ ットワークに接続された同種の機器より電子ペットを連 れ出したかのように、またこれとは逆に同種の機器から 電子ペットを連れ出したように取り扱うことができ、動 物のペットを実際に飼育している場合のように電子ペッ トを親しみ易いものとすることができる。また必要に応 じて判別可能な単語を増大させる等により知識を増大さ せることもできる。

【0188】また音声により単語を登録できるようにす ることにより、電子ペットが認識可能な語彙を音声によ り簡易に増やすことができ、これにより実際に飼育して 40 いる動物のペットに躾けを教えるように電子ペットを取 り扱うことができ、電子ペットを親しみ易いものとする ことができる。

【0189】さらにユーザー認証により応答を異ならせ ることにより、電子ペットの応答を例えば飼い主とそれ 以外の者とで異ならせるようにすることができる。これ により動物のペットのような挙動を実現でき、電子ペッ トを一段と身近な親しみ易いものとすることができる。

【0190】また音声入力と応答とを分類し、この分類 により応答を生成することにより、例えば問いに対して 50

問いを返すような不自然な会話を防止することができ、 これにより電子ペットの応答を自然な生き生きとしたも のとでき、これによっても電子ペットを一段と身近な親 しみ易いものとすることができる。

【0191】さらに過去の履歴により感情を変化させる ことにより、例えば頻繁に発生される音声に対して慣 れ、親しみ等の感情のこもった応答を形成することがで きる。これにより電子ペットの応答を自然な生き生きと したものとでき、これによっても電子ペットを一段と身

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る電子ペット装置を示 す機能ブロック図である。

【図2】図1の電子ペット装置を示す平面図である。

【図3】図1の電子ペット装置のブロック図である。

【図4】体調データを示す図表である。

【図5】現在の感情データを示す図表である。

【図6】性格データを示す図表である。

【図7】感情データの変化を示す図表である。

【図8】パターンデータを示す図表である。

【図9】音声データを示す図表である。

【図10】画像データを示す図表である。

【図11】ネットワークとの接続処理手順を示すフロー チャートである。

【図12】ネットワークに送出するデータの形式を示す 図表である。

【図13】認識データの登録に関して電子ペット装置を 詳細に示す機能ブロック図である。

【図14】音声認識処理の説明に供する略線図である。

【図15】認識データの登録処理手順を示すフローチャ ートである。

【図16】ユーザー認証に関して電子ペット装置を詳細 に示す機能ブロック図である。

【図17】パターンデータを示す図表である。

【図18】ユーザー認証の説明に供する図表である。

【図19】図18の質問により取得した単語を基準にし たユーザー認証の説明に供する図表である。

【図20】対話の分類処理に関して電子ペット装置を詳 細に示す機能ブロック図である。

【図21】図20の分類処理に対応するパターンデータ を示す図表である。

【図22】対話履歴を示す図表である。

【図23】対話履歴の他の例を示す図表である。

【図24】感情の制御に関して電子ペット装置を詳細に 示す機能ブロック図である。

【図25】感情変化履歴を示す図表である。

【図26】図25の感情変化履歴により変更された性格 データを示す図表である。

【図27】性格データの他の変更例を示す図表である。

【図28】他の実施の形態に係る電子ペット装置を示す

ブロック図である。

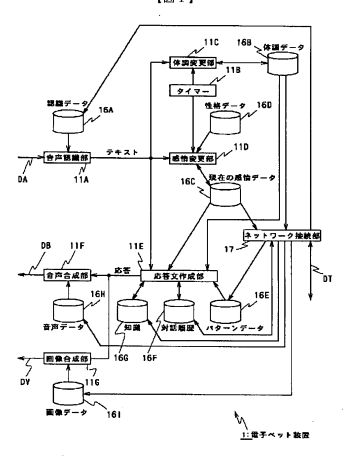
【図29】携帯電話を示す平面図である。

【符号の説明】

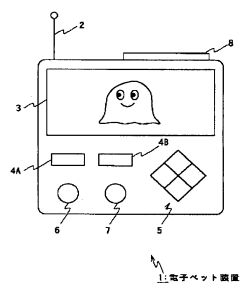
1……電子ペット装置、11A……音声認識部、11B……タイマー、11C……体調変更部、11D……感情変更部、11E……応答文作成部、11F……音声合成部、11G……画像合成部、11I……登録部、11J

……音声認証部、11M……発話分類部、16A……認識データ、16B……体調データ、16C……感情データ、16D……性格データ、16E……パターンデータ、16F……対話履歴、16G……知識、16H……音声データ、16I……画像データ、16J……認証状態、16K……認証データ、16M……分類ルール、16N……感情変更履歴、17……ネットワーク接続部

【図1】



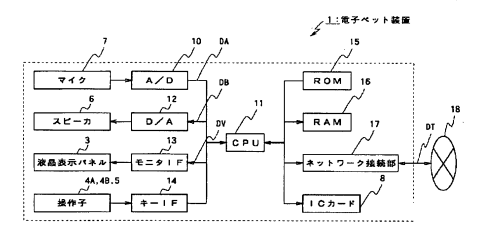
【図2】



【図4】

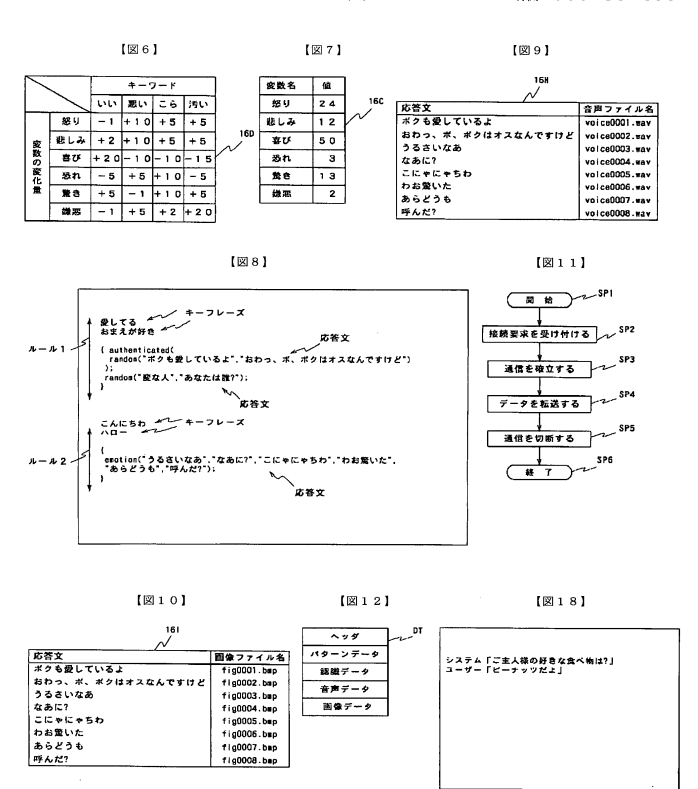
変数名	鎮	
疲れ	2 2	168
飢え	10	\sim
渇き	5	ľ
病気	1	
眠気	3]

【図3】



【図5】

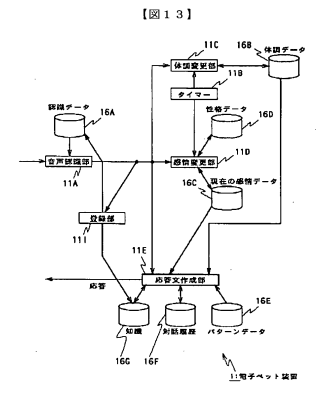
変数名	値	
怒り	2 5	
悲しみ	10	160
喜び	30	\sim
恐れ	8	ľ
養き	8	
嫌悪	3	

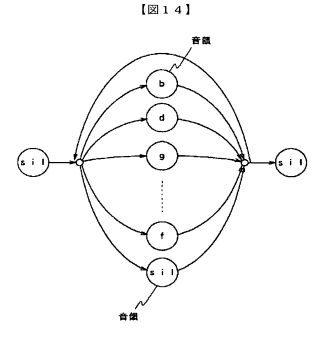


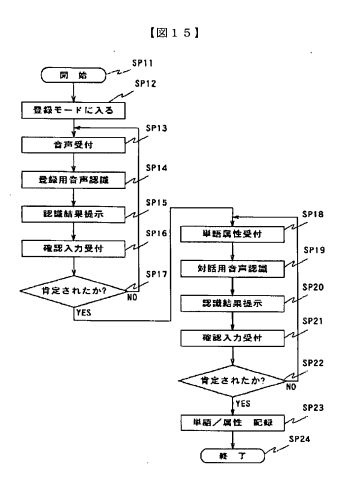
【図22】

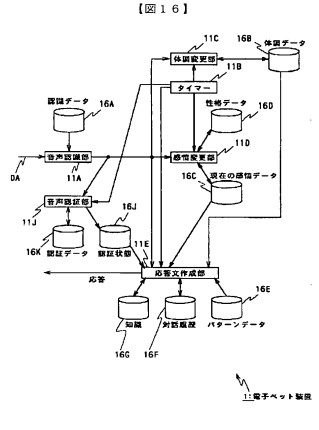
【図23】

行為者	種別	内容]	行為者	種別	内容]
ユーザー	挨拶	こんにちわ	16F	システム	感想	つまらないな	_16F
システム	挨拶	どうも	\sim	ユーザー	状態	おなかすいた	\sim
ユーザー	質問	餌子はどう		システム	挨拶	こんにちは	
システム	状態	元気だよ		그 - 퓻 -	挨拶	どうも	

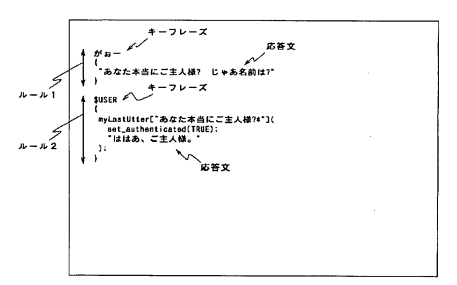








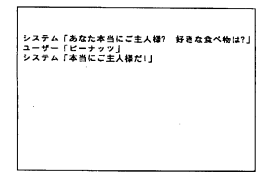
【図17】



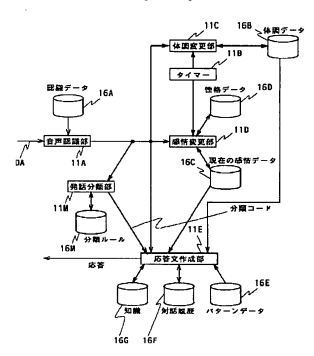
【図27】

	16D								
$\overline{}$		キーワード							
		いい	悪い	こら	汚い				
変数の変化量	怒り	- 1	+10	+ 5	+4				
	悲しみ	+ 2	+10	+ 5	+ 4				
	喜び	+20	-10	-10	-13				
	恐れ	- 5	+5	+10	-4				
	整き	+ 5	- 1	+10	+ 4				
	嫌悪	- 1	+ 5	+ 2	+16				

【図19】

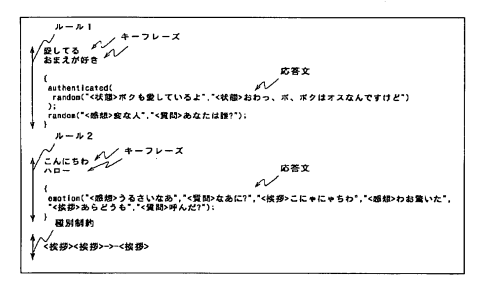


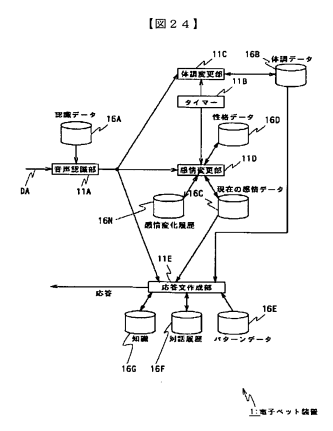
【図20】

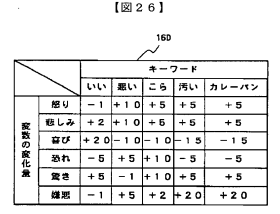


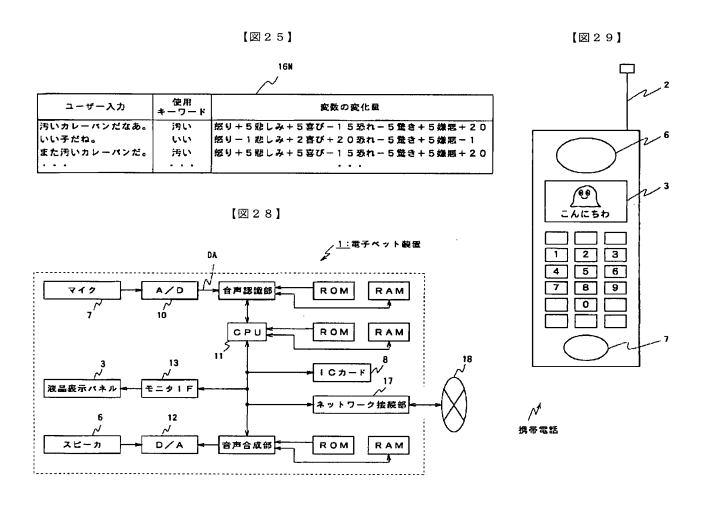
V∖ _1:電子ペット装置

【図21】









フロントページの続き					
(51) Int. Cl. ⁷	識別記 号	FI			テーマコード(参考)
G 1 0 L 13/00		H 0 4 M	11/00	302	
13/08		A 6 3 F	9/22	F	
17/00		G 0 6 F	15/40	3 8 0 A	
15/00			15/403	3 5 0 C	
15/28		G 1 0 L	3/00	R	
15/22				Н	
H 0 4 B 7/26				Q	
H 0 4 M 1/00				5 4 5 A	
1/21				5 5 1 H	
11/00	302			5 5 1 P	
				5 6 1 D	
		H 0 4 B	7/26	E	